PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-287932

(43)Date of publication of application: 04.10.2002

(51)Int.Cl.

G86F 3/12 B41.I 29/38

(21)Application number: 2001-390490

(22)Date of filing: 21,12,2001 (71)Applicant: CANON INC

(72)Inventor: MAZZAGATTE CRAIG

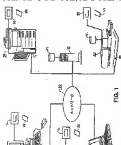
MATSUBAYASHI DON HIDEVASU

SLICK ROYCE E

(30)Priority

Priority number: 2000 747097 Priority date: 22.12.2000 Priority country: US

(54) METHOD FOR ACQUIRING TEMPORARY EXCLUSIVE CONTROL RIGHT OF PRINTING DEVICE, AND PRINTING DEVICE



(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an exclusive control right of a printing device to a receiver of authentication by extending the printing of print data in the print queue.

SOLUTION: In order to acquire the control right, a receiver executes a process including authentication for the receiver in a printer 50. The control right may be acquired before the receiver is authenticated, or after the authentication process is successful. After the receiver acquires the control right, the printing of the print data in the print queue of the printer 50 is temporarily extended. Then, the receiver selects one print job out of print jobs extended in the print queue, or selects the print job to be printed including the selection of the file to be

printed via a network 100 including Internet or Intranet, In addition, the resources of the printing device used in printing the data during the period of the exclusive control right are traced, and may be correlated with the receiver having the control right.

Detailed Descriptions of the Invention:

[0058] In FIG. 6A, if the print job is an authenticated print job, print data is submitted along with user identification information (step S601). The user identification information may be a distinguished name contained in a digital certificate, a user/personal identification number, biometric information, or any other information that uniquely identifies the intended recipient. The identification information links the print job to the intended recipient so that only the intended recipient is able to print the print job. More specifically, identification information (such as the intended recipient's first name, last name, country, locality (city), organization, organization unit, or other information that is unique to him) is linked to the print job. The actual identification information linked to the print job is implementation dependent. It could simply be a user ID number or perhaps an entire digital certificate. Of course, the sender would not have biometric information of the recipient since such information requires the recipient to be present at the sending node and to supply such information himself. However, after the sender submits the print job utilizing the recipient's distinguished name or digital certificate, the recipient may be authenticated at the image forming device by a biometric device. Therefore, there may be a distinction between the types of devices utilized in linking the recipient's information to the print job for submitting the authenticated print job and the types of devices utilized in authenticating the recipient.

(19)日本國特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開番号

特開2002-287932 (P2002-287932A)

(43)公開日 平成14年10月4日(2002.10.4)

(51) Int.CL*		織別部1号	FI		j-73-}*(参考)
G06F	3/12		C 0 6 F 3/12	С	2 C 0 6 1
				R	5B021
B41J	29/38		B 4 1 J 29/38	Ž	

審査請求 有 請求項の数22 〇L (全 32 頁)

(21)出顯番号	特顧2001-390490(P2001-390490)	(71)出顯人	000001007
(22) 出版日	平成13年18月21日 (2001, 12, 21)		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3 「目30番2号
		(72)発明者	クレイグ マザガット
(31)優先権主張番号	09/747097		アメリカ合衆国 カリフォルニア州
(32)優先日	平成12年12月22日 (2000.12.22)		92612, アーパイン, イノベーション
(33)優先權主張国	米国 (US)		ドライブ 110 キャノン インフォメ
			ーション システムズ, インク.内
		(74)代理人	100076428
			弁理士 大塚 凍徳 (外3名)

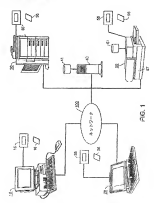
最終頁に続く

(54) [発明の名称] 印刷装置の一時排他的制御権を獲得する方法及び印刷装置

(57) 【嬰約】

【課題】 プリント待ち行列のプリントデータの印刷を延 期することにより、認証受信者に印刷装置の排他的制御 権を与える。

【解決手段】制脚権を獲得するために、受信者は支信者の認証を含むプロセスをプリンタ50において実行すし、 前のは対してもいったがである。利脚権は実施者が設定される前に獲得されても良い、 気に対してロジャント待ち行列のアリント・データの印刷は一時的に延期される 受信表は、その核、プリント待ち行列で延期される 受信表は、その核、プリント待ち行列で延期されていたプリントジョブの中から1つのアリントジョブを選択するが、あるいはインターネット又はイントラネットを含めたキットワーク100を介して印刷すべきファイルを選択する。更に、排他の網門権の期間市にデータを印刷するときに利用される印刷装置の変速を追加するときた利用される印刷装置の変速を通りませても良い。



【結許諸安の節用】

【請求項1】 受信者が意図するデータを印刷するため に受信者により印刷装置の排他的制御権を獲得する方法 であって

受信者を認証する工程と、

受信者が認証された後、印刷装置の印刷能力の排他的制御権を受信者に提供する工程と、

受信者が印刷装置の印刷能力の排他的制御権を有している期間中に受信者が意図しないアリントデータの印刷を一一時的に延期し、かつ受信者が認図するアリントデータを印刷する工程とから成る方法。

【請求項2】 受信者が意図しないアリントデータは印 劇装置が使用中の指示を発することにより延期される請 求項1 記載の方法。

【請求項31 受信者が印刷装置の印刷能力の制御権を 放棄するまで、受信者が認闭しないプリントデータは一 時的に指納されることにより延期されかつプリントデー 身格射場所への参照がプリント待ち行列に送信される請 求項1 記載の方法。

【請求項4】 受信者が意図しないプリントデータは印刷装置により拒否されることにより延期される請求項1 記載の方法

【請求項5】 受信者が印刷装置の印刷能力の排他的制 御権を有したならば、受信者はどのアリントジョブを印 融すべきかを選択する請求項1記載の方法。

【請求項6】 受信者が窓図するアリントデータはアリ ント持ち行列以外の格納場所に格納され、かつ格納され たプリントデータの格納場所への参照がプリント待ち行 列に複俟される請求項1 記載の方法。

【請求項7】 受信者は、スマートカード装置を利用して設証されることにより、印刷装置の印刷能力の排他的制飾権を獲得する請求項1記載の方法。

【請求項8】 受信智は、キーパッドを利用し、ユーザ コード、個人識別番等又はバスワードを入力して認証さ れることにより、印刷装置の印刷能力の排他的訓御権を 特得する請求項「記載か方法」

【請求項9】 受信者は、生体測定装置を利用して認証 されることにより、印刷装置の印刷能力の排他的制御権 を確係する請求項1記載の方法。

【請求項10】 額記印刷装置の印刷能力の排他的期間 権を提供する工程は、印刷製置の印刷能力の排他的原鍵 権を獲得するために受信者が権限を与えられたことを検 証することを含む譲東項「記載の方法、

【請求項1.1】 受信者が印刷装置の排他的制御権を有 している期間中にデータを印刷するときに利用される印 網接營者源を追跡する工程と、

遺跡された資源を認証された受信者と相関させる工程と を更に含む糖汞項1記載の方法。

【請求項12】 追跡される資源はデータを印刷すると きに利用される印刷ページの枚数、記録媒体の種類及び インク、トナー又はその他の媒体の量のうち少なくとも 1つを含む請求項11記載の方法。

【請求項13】 受信者が印刷装置の印刷能力の排他的 制御権を獲得した核、受信者はネットワークから印刷す ベきアリントデータを選択する請求項5記載の方法。

【請求項14】 画像を印刷する装置であって、

受信者を認証する認証装置と、

前記装置の印刷動作を制御するアリントエンジンと、 印刷実行のために前記装置へ送り出されるアリントデータを一時的に格納しかつバッファするアリント待ち行列

受信者が認証された後、受信者に前記装置の印刷能力を 制御させる制御手段とを具備し

受信者が認証された後、受信者が崩犯装置の印刷能力の 制御権を有している期間中、受信者が憲図しないプリン トテータの印刷を延期し、かつ受信者が憲図するアリン トテータを印刷する装置。

【請求項15】 受信者が意図しないプリントデータ は、前記装置が使用中の指示を発することにより延期さ れる請求項14記載の装置、

【請求項 1 6 】 受信者が前記装置の印刷能力の制御能 を放棄するまで、受信者が憲認しないプリントデータは 一時的は格納されることにより延期されかつアリントデ ク名格琳島所への参照がプリント待ち行列へ送信される 請求項 1 4 記載の装置。

【請求項17】 受信者が意図しないプリントデータは 前記装置により拒否されることにより延期される請求項 14記載の装置。

【請求項18】 プリントジョブ選択装置を更に具備 し、受信者が前記装置の印刷能力の制御権を有したなら は、受信者はどのプリントジョブを印刷すべきかを選択 する請求項14記載の装置。

【請求項19】 受信者が意づするプリントデータはプ リント待ち行列以外の格納場所に格納されかつ格納され たプリントデータの格納場所への参照がプリント待ち行 列に提供される請求項14記載の装置。

【請求項20】 受信者は、スマートカード装置を利用 して認証されることにより、前記装置の印刷能力の制御 様を修得する態求項14記載の整置。

【請求項21】 受監者は、キーバッドを利用し、ユーザコード、優人識別番号又はバスワードを入力して認証 されることにより、前記装置の印刷能力の制御権を獲得 する請求項14記載の設置。

【請求項22】 受信者は、生体測定装置を利用して認証されることにより、前記装置の自測能力の制御権を獲得する請求項14記載の装置。

【請求項23】 受信者が確認裝置の印刷能力の制御権 を有している期間中にデータを印刷するときに利用され む印刷資源を追跡する追跡装置と、追跡された養育を認 証された受信者と相関までと変に基備する 請求項14記載の装置。

【請求項24】 追跡される資源はデータを印刷すると きに利用される印刷ページの枚数、記録媒体の種類及び インク、トナー又はその他の媒体のうち少なくとも1つ を含む請求項23記載の装置。

【請求項25】 前記選択装潔は、受信者が印刷装置の 印刷能力の制御権を接得した後、受信者がネットワーク から印刷すべきプリントデータを選択するように、ネット トワークとのインクフェースを提供する請求項18記載 の場置

【請求項261 受信者が認図するデータを印刷するために受信者により印刷装置が排他的制御権を獲得するためのコンピュータ実行可能なプロセスステップであって、

受信者を認証する工程と、

受信者が認証された後、印刷装置の印刷能力の排他的制 御権を受信者に提供する工程と、

受信者が印刷装置の印刷能力の排他的創御権を有している期間中に受信者が窓図するデータではないプリントデータの印刷を一時的に延期し、かつ受信者が窓図するデータであるアリントデータを印刷する工程とを含むコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項27】 受信額が窓間しないプリントデータは 印刷緊電が使用中の指示を発することにより延期される 請求項26記載のコンピュータ実行可能なプロセスステ ップ

【請求項28】 受信者が印刷技識か印刷能力の制御権 を放棄するまで、受信者が窓関しないアリントデータは 一時的に格納されることにより延期されかつアリントデ 一タ格納場所への参照がアリント待ち行列に送信される 請求項26記載のコンピューク実行可能なプロセスステ って。

【請求項29】 受信者が認因しないプリントデータは 印刷装置により担否されることにより延期される請求項 26記載のコンセニータ来で可能なプロセスステップ。 【請求項30】 受信者が印刷装置の印刷能力の排他的 朝脚権を有したならば、受信者はどのプリントジョブを 印刷すべきかを選択する請求項26記載のコンピュータ 来行可能かプロセスステップ

【請求項31】 受信者が意図するアリントデータはア リント待ち行列以外の指称場所に格納され、かつ格納さ れたアリントデータの格納場所への参照がアリント待ち 行列に提供される請求項26記載のコンピュータ実行可 能なアロセスステップ。

【請託項32】 受信報は、スマートカード装置を利用 して認証されることにより、印刷装置の印刷能力の排他 的制御権を獲得する請求項26記載のコンピュータ実行 可能なプロセスステップ。

【請求項33】 受信者は、キーバッドを利用し、ユーザコード、個人識別番号又はバスワードを入力して認証

されることにより、印刷装置の印刷能力の排他的制御権 を獲得する請求項26記載のコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項34】 受信者は、生体測定装置を利用して認 証されることにより、印刷装置の印刷能力の排他所刷御 権を獲得する請求項26記載のコンピュータ実行可能な プロセスステップ。

【請求項35】 前記印刷装置の印刷能力の排進的制御 權を提供する工程は、印刷装置の印刷能力の排他的制御 権を提供する工程は、印刷装置の印刷能力の排他的制御 権を提供するために受信金が程限を与えられたことを検 証することを含む請求項26記載のコンビュータ実行可 能公プロセスステップ。

【請求項36】 受信者が印樹装置の排他的制御権を有 している期間中にデータを印刷するときに利用される印 脚装置音源を追跡する工程と、

追跡された資源を認証された受信者と相関させる工程と を更に含む請求項26記載のコンピュータ実行可能なア ロセスステップ。

【請求項37】 追跡される管源はデータを印刷すると きに利用される印刷ページの枚数、記録媒体の離類及び インク、トナー又はその他の媒体の量のうち少なくとも 1つを合む請求項36記載のコンヒュータ実行可能なプ ロセスステップ。

【請求項38】 受信者が印刷装置の印刷能力の排他的 制御権を獲得した後、受信者はネットワークから印刷す ベきアリントデータを選択する請求項30記載のコンビ ュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項39】 印刷装置で画像を印刷する方法であっ

印刷装置の印刷動作の制御権を獲得する工程と、

前記印刷装置の制御権を獲得している期間中に前記印刷 装置により画像をプリントアウトするためのプロセスを 実行する工程とから或る方法。

【請求項40】 前記制御権を獲得する工程は、前記印 刷装置により印刷するためにプリント待ち行列へ送り出 された全てのプリントジョブの印刷を延期することを含 む請求項39記載の方法。

【請求項41】 前記制御権を獲得する工程は、前記印 御装置の全ての通信インタフェースを制御することを含 む請求項39記載の方法。

【請求項42】 前記制御橋を獲得する工程は、前記印 源装置に対するネットワークアクセスを制御することを 含む請求項39記載の方法。

【請求項43】 印刷動作の制御は前記印刷装置のアリントエンジンの動作の制御である請求項39記載の方法。

【請求項44】 前記実行する工程は、前記印刷装置により印刷すべきプリントデータをネットワークを介してアクセスすることを含む請求項39記載の方法。

【請求項45】 前記ネットワークはインターネット又

はイントラネットである請求項44記載の方法、

【請求項46】 前記実行する工程は、前記プリント待ち行列の少なくとも1つのプリントジョブをアクセスすることを含む請求項40記載の方法。

【請求項47】 前記実行する工程は複写動作を実行することを含む請求項39記載の方法

【請求項48】 前記実行する工程はファクシミリ動作を実行することを含む請求項39記載の方法。

【請求項49】 前記獲得する工程は受信者を認証する ことを含む請求項39記載の方法。

【請求項50】 前記受信者は認証される前に制御権を 獲得する請求項49記載の方法。

【請求項51】 前記受信者は認証された後に制御権を 様得する請求項4 9記載の方法。

【請求項52】 前記実行する工程の間に利用される印 刷装置資源を追跡する工程と、

追跡された資源を認証された受信者と相関させる工程と を更に含む請求項49記載の方法。

【請求項53】 追跡される資源は前起実行する工程で 利用される印刷ページの枚数、記録媒体の種類及びイン トーアはその他の媒体の量のうち少なくとも1つ を含む請求項52記載の方法。

【請求項54】 印刷装置の印刷動作を制御する方法であって.

前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得する工程と、 制御権を獲得した受信者により手操作で制御権が放棄さ れるまで印刷動作の制御権を維持する工程とから成る方 法

【請求項55】 前記受信者は、前記印刷装置の制即権 が維持されている間に前記印刷装置により面像をプリン トアウトするためにアリントデータをアクセスするプロ セスを実行する請求項5 4 計載の方法。

【請求項56】 前記制帥権を獲得する工程は、前記印 期装置により印刷するためにアリント待ち行列へ送り出 されたたてのアリントジョブの印刷を延期することを含 む請求項5 4記載の方法。

【請求項57】 前記制御権を獲得する工程は、前記印 脚装置の全ての通信インタフェースを制御することを含 む請求項5小記載の方法。

【請求項58】 前記制御権を獲得する工程は、前記印 駒装置に対するネットワークアクセスを制御することを 含む請求項54記載の方法。

【請求項59】 印刷動作の制御よ前記印刷装置のプリントエンジン動作の制御である請求項54記載の方法。 【請求項60】 前記実行する工程は、前記印刷装置に

より印刷すべきプリントデータをネットワークを介して アクセスすることを含む請求項55記載の方法。

【請求項61】 前記ネットワークはインターネット又はイントラネットである請求項60記載の方法。

【請求項62】 前記実行する工程は、前記印刷装置の

プリント待ち行列の少なくとも1つのプリントジョブを アクセスすることを含む請求項56記載の方法。

【請求項63】 前記実行する工程は複写動作を実行することを会わ請求項55計誌の方法。

【請求項64】 前記実行する工程はファクシミリ動作 を実行することを含む請求項55計誌の方法。

【請求項65】 前記制御権を獲得する工程は受信者を認証することを含む請求項54記載の方法。

【請求項66】 前記受信者は認証される前に制御権を 獲得する請求項65記載の方法。

【請求項67】 前記受信者は認証された後に制御権を 獲得する請求項65記載の方法。

【請求項68】 前記印刷装置の制御権が維持されている間に、認証された受信者が前記印刷装置により画像を アリントアウトするためのプロセスを実行する工程と、

前記実行する工程の間に利用される印刷装置管源を追跡 する工程と、

追跡された資源を認証された受信者と相関させる工程と を更に含む請求項65記載の方法。

【請求項69】 追跡される資源は前記実行する工程で 利用される印刷ページの状数、記録媒体の種類及びイン ク、トナーズはその他の媒体の量のうち少なくとも1つ である請求項68記載の方法。

【請求項70】 印刷装置の印刷動作を制御するブリントエンジンと、

受信者に前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得させる 制御装置と

前記印刷装置により印刷すべきアリントデータをアクセスするためのアロセスを実行するアリントデータアクセス装置とを具備する印刷装置。

【請求項71】 前記制御装置は前記印刷装置のプリント待ち行列へ送り出された全てのプリントジョブの印刷を延期する請求項70記載の印刷装置。

【請求項72】 前記制御装置は前記印刷装置の全ての 通信インタフェースを制御する請求項70記載の印刷装 置。

【請求項73】 前配制御装置は前記印刷装置に対する ネットワークアクセスを制御する請求項70記載の印刷 装置。

【請求項74】 前記制御装置は前記プリントエンジン を制御する請求項70記載の印刷装置。

【請求項75】 前記アクセス装置はネットワークを介 してアリントデータをアクセスするためのプロセスを実 行する請求項70計載の印刷装置。

【請求項76】 前記ネットワークはイントラネット又 はインターネットである請求項75記載の印刷装置

【請求項77】 前記アクセス装置はブリント得ち行列 の少なくとも1つの延期されたプリントジョブをアクセ スするためのプロセスを実行する請求項71記載の印刷 装置。 【請求項78】 前記アクセス装置は複写プロセスを実 行する請求項70記載の印刷装置。

【請求項79】 前記アクセス装置はファクシミリブロセスを実行する請求項70記載の自庸妨害。

【請求項80】 前記制御装置は、受信者の認証プロセスを実行する認証装置を具備する請求項70記載の印刷 装署

【請求項81】 前記制御装置は、受信者が認証される 前に受信者に制御権を獲得させる請求項80記載の印刷 装置

【請求項82】 前記制御装置は、受信者が認証された 後に受信者に制御機を獲得させる請求項80記載の印刷

【請求項83】 受信者が印刷動作の制御権を有している期間中にデータを即開するときに利用される印刷音源 を追跡する追跡装置と、追跡された資源を受信者と相関 させる相関装置とを更に具備する請求項80記載の印刷 装置。

【請求項84】 追跡される資源は、データを印刷する ときに利用される印刷ページの枚数、記録媒体の種類及 びインク、トナーズはその他の媒体の量のうち少なくと も1つである請求項83記載の印刷設立

【請求項85】 印刷装置の印刷動作を制御するプリントエンジンと

受信者に前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得させか つ受信者が制御権を放棄する時点まで制御権を維持させ る制御装置と

前記印刷装置の印刷動作の制御権を放棄する放棄装置とを基備する印刷装置。

【請求項86】 受信者が前記印刷装置の制御権を有している期間中に前記印刷装置により印刷されるべきプリントデータをアクセスするためのプロセスを実行するプリントデータアクセス装置を更に具備する請求項85記載の印刷装置

【請求項87】 前記制御装置は、前記印削装置のプリント待ち行列へ送り出された全てのプリントジョブの印刷を延期する請求項85記載の印刷装置。

【請求項88】 前記制簿表置は前記印刷装置の全ての 通信インタフェースを制御する請求項85記載の印刷装 置

【請求項89】 前記制御装置は前記印刷装置に対する ネットワークアクセスを制御する請求項85記載の印刷 装置。

【請求項90】 前記制御装置は前記プリントエンジン を制御する請求項85記載の印刷装置。

【請求項91】 前記アクセス装置はネットワークを介 してアリントデータをアクセスするためのプロセスを実 行する請求項86記載の印刷装置。

【請求項92】 前記ネットワークはイントラネット又はインターネットである請求項91記載の印刷装置。

【請求項93】 前記アクセス装置はアリント持ち行列 の少なくとも1つの延期されたアリントジョブをアクセ スするためのプロセスを実行する請求項86記載の印刷 基署

【請求項94】 前記アクセス装置は複写プロセスを実行する請求項86記載の印刷装置。

【請求項95】 前記アクセス装置はファクシミリアロセスを実行する請求項86記載の印刷時間。

【請求項96】 前記制御装置は、受信者の認証プロセスを実行する認証装置を具備する請求項85記載の印刷接置。

【請求項97】 前記制御装置は、受信者が認証される 前に受信者に制御権を接得させる請求項96記載の印刷 装置。

【請求項98】 前記制御装置は、受信者が認証された 後に受信者に制御権を獲得させる請求項96記載の印刷 装置。

【請求項99】 受信者が前記印刷装置の制御権を有している期間中にデータを印刷するときに利用される印刷 音源を追跡する追跡装置と。

追跡された資源を受信者と相関させる相関装置とを更に 具備する請求項96記載の印刷装置。

【請求項100】 追跡される資源は、データを印刷するときに利用される印刷ページの枚数、記録媒体の種類及びインク、トナー又はその他の媒体の並のうち少なくとも、1つである設定項99新数の印刷映響。

【請求項101】 印刷装置で画像を印刷するためのコンピュータ実行可能なプロセスステップであって、

前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得する工程と、

前記印刷装置の制御権の期間中に前記印刷装置により画像をプリントアウトするためのプロセスを実行する工程とを含むコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項102】 前記制例権を獲得する工程は、前記 印刷接置により印刷するためにアリント待ち行列へ送り 出される全てのアリントジョブの印刷を延期することを 合む請求項101記載のコンピューク実行可能なプロセ スステップ。

【請求項103】 前記制御権を獲得する工程は、前記 印刷装置の全ての通信インタフェースを制御することを 含む請求項101記載のコンピューク実行可能なプロセ スステーア。

【請求項104】 前記制御権を獲得する工程は、前記 印刷設置に対するネットワークアクセスを制御すること を含む請求項101記載のコンピューク実行可能なアロ セスステップ。

【請求項105】 印刷動作の制御は、前記印刷装置の プリントエンジン動作の制御である請求項101記載の コンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項106】 前記実行する工程は、前記印刷装置 により印刷されるべきプリントデータをネットワークを 介してアクセスすることを含む請求項101記載のコン ピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項107】 前記ネットワークはインターネット 又はイントラネットである請求項106記載のコンピュ ータ実行可能全プロセスステップ。

【籍求項108】 前記実行する工程は、アリント特ち 行列の少なくとも1つのアリントジョブをアクセスする ことを含む精求項102記載のコンピュータ実行可能な アロセスステップ。

【請求項109】 前記実行する工程は複写動作を実行 することを含む請求項101記載のコンピューク実行可 您なプロセスステップ。

【請求項110】 前記実行する工程はファクシミリ動作を実行することを含む請求項101記載のコンピューク実行可能なプロセスステップ。

【請求項111】 前記制御権を獲得する工程は受信者 を認証することを含む請求項101記載のコンピュータ 実行可能なプロセスステップ。

【請求項112】 受信者は認証される前に制御権を獲得する請求項111記載のコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項113】 受信者は認証された後に制御権を獲得する請求項111記載のコンピューク実行可能なプロセスステップ。

【請求項114】 前記実行する工程の間に利用される 自脚線置音源を追跡する工程と、

追跡された資源を受信者と相関させる工程とを更に含む 請求項111記載のコンピュータ実行可能なプロセスス テップ。

【請求項115】 追跡される黄源は、前記実行する工程で利用される印刷ページの校数、記録媒体の種類及び インク、トナー又はその他の媒体のうち少なくとも1つ である請求項114記載のコンピュータ実行可能なプロ セスステップ。

【請求項116】 印刷装置の印刷動作を制御するため のコンピュータ実行可能なプロセスステップであって、 的記印解設定の印刷動作の削削機を獲得する工程と、 制御権を獲得した受信者により手操作で制御権が数業さ れるまで印刷動作の制御権を維持する工程とを含むコン ビュータ来で可能をプロセススチップ。

【請求項117】 受虐者は、前記印刷装置の制御権が 維持されている間に前記印刷装置により画像をアリント アウトするためにアリントデータをアクセスする動作を 実行する請求項116記載のコンピュータ実行可能なア ロセスステップ。

【請求項118】 前記制御権を獲得する工程は、前記 印刷接置により印刷するためにプリント待ち行列へ送り 出される全てのプリントジョブの印刷を延期することを 含む請求項116記載のコンピュータ実行可能なプロセ スステップ 【請求項119】 前記制御権を獲得する工程は、前記 印刷接置の全ての連信インタフェースを制削することを 含む請求項116記載のコンピューク実行可能なプロセ スステップ

【請求項120】 前記制御権を獲得する工程は、前記 印職装置に対するネットワークアクセスを制御すること を含む請求項116記載のコンピュータ実行可能なプロ セスステップ、

【請求項121】 印刷動作の制御は、前記印刷装置の プリントエンジン動作の制御である請求項116記載の コンピュータ実行可能なプロセスステップ

【請求項122】 前記実行する工程は、前記印場装置 はより印刷されるべきプリントデータをネットワークを 介してアクセスすることを含む請求項117記載のコン ヒュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項123】 前記ネットワークはインターネット 又はイントラネットである請求項122記載のコンピュ ータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項124】 前記実行する工程は、前記印刷装置 のプリント待ち行列の少なくとも1つのプリントショブ をアクセスすることを含む請求項117記載のコンビュ 一夕実行可能なプロセスステップ、

【請求項125】 前記実行する工程は複写動作を実行することを含む請求項117記載のコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項126】 前記実行する工程はファクシミリ動作を実行することを含む請求項117記載のコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項127】 前記制御権を獲得する工程は受信者を認証することを含む請求項116記載のコンピュータ 実行可能なプロセスステップ。

【請求項128】 受信者は認証される前に制御権を獲得する請求項127記載のコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項129】 受信者は認証された後に制御権を獲 得する請求項127記載のコンピュータ実行可能なプロ セスステップ。

【請求項130】 前記印刷技識の制卵権が維持されて いる間に、受信者が前記印刷技護により画像をアリント アウトするためにプリントデータをアクセスするプロセ スを実行する工程と、

前記実行する工程の間に利用される印刷装置資源を追跡 する工程と、

追跡された資源を受信者と相関させる工程とを更に含む 請求項127記載のコンピュータ実行可能なプロセスス テップ。

【請款項131】 選辦される資源は、前記実行する工 程で利用される印刷ページの枚数、記録媒体の離損及び インク、トナー又はその他の媒体のうち少なくとも1つ である請求項130記載のコンピュータ実行可能なアロ セスステップ。

【請求項132】 前記ネットワークはインターネット 又はイントラネットである請求項13記載の方法。

【請求項133】 前記ネットワークはインターネット スはイントラネットである請求項25記載の方法。

【請求項134】 前記ネットワークはインターネット 又はイントラネットである請求項38記載のコンピュー 夕実行可能なプロセスステップ。

【請求項135】 受信者は、ハードウェアトークンを 利用して認証されることにより、前記印刷装置の印刷能 カの排他的制御権を獲得する請求項1記載の方法。

【請求項136】 受信者は、ハードウェアトークンを 利用して認証されることにより、前記印刷装置の印刷能 力の排他的制御権を提得する請求項14記数の装置。

【請求項137】 受信者は、ハードウェアトークンを 利用して認証されることにより、 前記印刷装置の印刷能 のの排他的制御権を獲得する請求項26記載のコンピュ ーク実行可能なプロセスステップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する核筋分野】本発明は印刷装置の一時排他 的制簡維の機等に関する。特に、本発明は、受信者が認 鉱されることにより、又は認証を伴わずにプリンタの制 調権を援得した後、プリンタはその他のプリンク要求に対 して「使用中」の状態となり、受信者は、ネットワーク を介してアリントジョブを選択することを含めて、印刷 すべきプリントジョブを選択することができる。

[0002]

【従来の技術】プリンタでプリントジョブを印刷する場合。アリントジョブがプリントアウトされると、そのハードコピーのブリントアウトを操し出すために受信者はアリンタの場所に来でも、ハードコピーのプリントアウトがそこにないことがわかる場合も多い。これは、受信者のプリントジョブがプリント待ち行列であって他のブリントジョブが優然に、あるいな故愛に抱めたよう別とよりまりませんしまっているか、又はプリントジョブが優然に、あるかになるでしなが、又はプリントジョブが優然に、あるからな数を他の人により取り出去しまっているか、ストラーステースショリ送電に関しても同様の問題が起こ

る。この問題に対処するため、受信者がアリンタ ファ クシミリの場所に乗るまでアリントジョブ又はファクシ ミリ送信内容の印刷を延期するシステムが考案されてい る。

【0003】ファクシミリ透信内容の印刷を延期する方 法の1つは、Canon Laser Class 7000/7500ファクシミ り装置に開連して知られている。このファクシミリ装置 は、送信内容を機需電子メールボックスに格納すること により、ファクシミリ装置が受信した送信内容の印刷を 延期する。正しいメールボックスコードを保有する人物 がファクシミリ装置まで来て、メールボックスからデータを検索するために正しいコードを入力するまで、データはメールボックス内に保持される。正しいメールボックスコードが入力されれば、ファクシミリ装置は送信内容を印刷する。

【0004】プリンタにおける印刷を延期する方法の1 つは、アリントジョブを印刷させるために受信者の認証 を要求するというものである。本出願にも内容が参考と して取り入れられている1999年10月4日出願の同 時係属出顯第09.411,665号、名称"認証済秘 密印刷(Authenticated Secure Printing) | は、機密文 書を印刷するために受信者認証を要求する方法を説明し ている。簡単に言えば、この出額は ユーザが固有の誰 別情報を提供し、その情報がプリントジョブと共にアリ ントノードへ送り出されるという方法を開示している。 プリントジョブと固有識別情報を受信すると、プリント ノードはプリントジョブを暗号化し、それを機密方式で 格納する。プリンタから機密プリントジョブを検索する ためには、正しい認証情報を有する人物がこの情報をプ リンタに提供し、それにより、プリンタがプリントジョ ブを処理し、プリントアウトする。

【0005】 Davis他の米国特許第5,633,932号には、受信者認証を受信するまで文書の印刷を短期するもう1つの方法が記載されている。この特許によれば、アリントショブとヘッダを時代フォーマットアでリントノードへ通信する。文書が「機需事項」であると考えられる場合、その文書が振微でまるという指示が電子ペッダに挿入される。時号化文書及びペッグを受信すると、アリントノードか受信者から認証を受信するまで、文書が観密であるか否かを判定する。文書が観密であれば、アリントノードか受信者から認証を受信するまで、文書は相続される。認証が受信されれば、「機密」文書は印刷される。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】上記の方法は、受信者 の認証を受信するまで印刷を延期する方法を提供してい る。しかし、上記の方法は、いずれも、受信者が認証さ れた後も印刷動作を更に制御することには触れていな い、すかわち、上記の方法のいずれにおいても、受信者 が認証された後、受信者のプリントジョブの前でプリン ト待ち行列において待ち処理になっていた全てのプリン トジョブは待ち行列により受信された順岸で印刷され続 ける。従って、受信者は、自身のアリントジョブが印刷 される前に、その前で処理待ちになっていた他のブリン トジョブが印刷を完了するまで待っていなければならな い。更に、認証された受信者が待ち行列の中で処理待ち 中であるプリントジョブから印刷すべきプリントジョブ を選択することは不可能である。また、受信者が認証さ れた後にアリントジョブを提出した場合には、新たに標 出したプリントジョブを印刷するために再び認証される

ことが必要である。加えて、受信者は持ち行列によって 受信されているプリントジョアを印刷することしかでき ず、遠隔格前場所を手操作によりアクセスし、そこから 印刷すべきプリントジョブをダウンロードすることはで きない。

【9007】使用した月紙の船や種類、使用したインク
の量など、印助動作で使用される資源の正確空明細作成
に関しても更に問題短生とも、更に非細に言えば、その
資源を使用する事務所内の特定の部門又は特定の人物に
料金を溜まするためには、資源の正確空明細作成が認ま
がアリントショブを提出したかに基づいてアリントショブを追除するア
リントサーバのソフトウェアにより実行される。しか
し、この明細作成方法は変形を現実使用している受傷
者を正確には実験せず、送信書又は送信酬額で、鑑別するだけである。このととは、経理課などの1つの部門が
技術網などの別の線に次書のコピーの送信を要求した場合
では、後年に関いているのは受信者(経理線)であるのにもかかわら
ず、送信者(は残譲)に前式されることになるであろ

う。その結果、送信者は使用していない資源に対して料 金を請求されてしまう。

[0008]

【課題を解決するための手段】本発明は、受信者がアリンタの排他的期間権を獲得するシステムを提供することにより、上記の問題に対応している、受信者が排他的制御権を打ている。又はその後に送り出されるアリントジョブは延期される。その間、受信者は印刷したいアリントデータにアクセスし、それを印刷実行のためにアリンタへ送り出す。それにより、そのアリントデータはアリント特与行列のアリントショブより先に印刷される。

【0009】本発明の1つの面によれば、受信者は認証されることによりアリンタの制御権を獲得する。受信者が認証された後、受信者が認証している全ての認証アリントジョブが印刷されるか、あるいは受信者が印刷すべ、きアリントジョブを選択しても良い。受信者が意図するアリントジョブを当れ、受信者の認証を必要とするようなアリントジョブである。その間、他のアリントジョブの印刷は延期される

【0010】すなわち、本発明の1つの面においては、 受信者は、受信者の認証を必要とするデークを印刷する ために、印刷設置の非他的制御権を獲得することができ る。本発明によれば、受信者は認証され、それから印刷 装置の印刷能力の排他的制御権を与えられる、受信者が 経証された後、受信者が印刷課金の印刷能力の排他的制 即権を保持している期間中に受信者のためのプリントデ ータが印刷されている間、受信者に対するものでないプ リントデータは一場的にを維持れている。

【0011】上記のような構成にしたことにより、受信

者が認証された後、受信者のためのプリントデータは他 のプリントショブと外にプリントアウトされる。その 商、受信者のプリントジョでの間勢が完了して、受信者 が印刷接選の印刷能力の割倒権を放棄するまで、受信者 に対するものでない全てのプリントジョブの印刷が発了し、認証 された後、受信者のプリントジョブの印刷が完了し、受信者がプリントジョブの印刷が完了し、受信者のプリントジョブの印刷が完了し、受信者がプリンタは他の全てのプリントジョブに対して使用中のような状態 他の全てのプリントジョブに対して使用中のような状態 からなるのを待つ必要なく、先に自身のプリントジョブを印刷されるのを待つ必要なく、先に自身のプリントジョブ を印刷されるのを待つ必要なく、先に自身のプリントジョブ を印刷することができるのである。

【0012】本発明はアリンタに関連する利用に限定されず、ファクシミリ及び複写機を含むどのような画像形成装置とも組み合わせて利用できる。

【0013】更に、本発明によれば、アリントジョフのリストの中からどのプリントショブを印刷すべきかを選択できる。この点に関して、受信者は印刷したいアリントジョブを選択し、残るプリントショブの印刷を後の耐点まで延期することができる。例えば、得ち行列にいくつかの認証アリントジョブが埋撃替ちになっており、受信者が(会議に出席するために急いでいるなどの理由により)それらのプリントジョブのうち 1つを直ちに印刷させなければならない場合、受信者はリストから該当するプリントジョブを選択し、それを印聊させ、その後の時点で残る認証アリントジョブを検索する作業に戻ることができる。

【0014】また、本発明によれば、アリントデータを 待ち行列以外の遠隔格納場所に搭納しておき、そのアリ ントデータ格納場所への参照を待ち行列に提出するとい う参照印刷も実行される。この場合、待ち行列を大量の データで不必要に充填する必要なく、どのような遠隔格 納場所からもデータを印刷できる。

【0015】更に、本発明によれば、印刷装置に設けられているインタフェースを使用してインターホットスは イントラネットを介して印刷を実行できる。受信者が印 眼装置の印刷能力の排他が期間維を獲得した後、受信者 はインターネット又はイントラネットの名納場所を含め た遠端ネットワーク格幹場所からプリントデークをアク セスし、それを印刷装置でプリントアウトすることがで きる。

【0016】更に 本港明では、受信者が印刷装置の印刷能力の排他的側離を有している間に、データを印刷するときに認証された受信者とより利用される印刷情報を追跡し、追跡された資源を受信者と相関させることもできる。 資源の超跡は、使用する用語の種類及び業、又は使用するインクの量など、受信者が使用する資源の明細を明らかにするための方法である。

【0017】別の面においては、本発明は、印刷装置の 印刷動作の制御権を獲得し、かつ印刷装置の制御権を有 している期間中にプリントデータをアクセスするための プロセスを実行することにより、印刷装置で画像を印刷 する、制御権の獲得は、プリント待ち行列へ送り出され た全てのブリントジョブの印刷装置による印刷を延期す ること、印刷装置の全ての通信インタフェースを制御す ること 印刷装置に対するネットワークアクセスを制御 すること、又は印刷装置のブリントエンジン動作を制御 することを含むと考えられる。更に、制御権の獲得は受 信者を認証することを含んでいても良く、その場合、受 信者は認証される前又は認証された後のいずれかの時点 で制御権を獲得する。画像をプリントアウトするプロセ スは、印刷装置により印刷すべきプリントデータをイン ターネット又はイントラネットなどのネットワークを介 してアクセスすること、プリント待ち行列の少なくとも 1つのアリントジョブをアクセスすること、あるいは複 写動作又はファクシミリ動作を実行することを含んでい ても良い。

【0018】別の面においては、木発明は、印刷装置の 印刷動作の制御権を獲得しかつ制御権を獲得した受信者 により手操作で制御権が放棄されるまで印刷動作の制御 権を維持することにより、印刷装置の印刷動作を制御す る。制御権の獲得は、プリント待ち行列へ送り出された 全てのブリントジョブの印刷装置による印刷を延期する こと、印刷装置の全ての通信インタフェースを制御する こと、印刷装置に対するネットワークアクセスを制御す ること、又は印刷装置のプリントエンジン動作を制御す ることを含むと考えられる。制御権の獲得は受信者の認 証を更に含んでいても良く、その場合、受信者は認証さ れる前又は認証された後のいずれかの時点で制御権を獲 得する 受信者は、印刷装置の制御権が維持されている 間に、印刷装置により調像をプリントアウトするための プロセスを実行する。このプロセスは印刷装置により印 刷すべきプリントデータをインターネット又はイントラ ネットなどのネットワークを介してアクセスすること、 印刷装置のプリント待ち行列の少なくとも1つのプリン トジョブをアクセスすること、あるいは複写動作又はフ ァクシミリ動作を実行することを含んでいても良い。更 に、印刷プロセス中に利用される印刷装置資源を追跡 し、追跡された資源を認証された受信者と相関させても 良い。

【0019】本発明の性質を即座に理解できるように、本発明の簡単な機要を提示した。 添付の短面と関連させて以下の好ましい実施形態の詳細な説明を参照することにより、本発明をより完全に理解することができる。 【6020】

【発明の実施の形態】図1は、本発明を実施できるネットワーク化計算環境を示す金体システム図である。以下の説明では主に図1に示すネットワーク化計算環境を中止に説明するが、本発明まその他の様々なシステムで実現できるであるう。例えば、185及び図13から図15

に示す構成を含むどのような構成においても本発明を実 現できるであろう。

【0021】図1に示すように、ネットワーク化計算環境は、デスクトップコンピュータ10と、ラップトップコンピュータ10と、デジタル複写機30と、デリンタ50とに接続するネートワーク100とを具備する。ネットワーク100はバス型の物理的アーキテクチャから成るイーサネット(登録商標)ネットワーク媒体であるのが好ましいが、インターネット又はイントラネットを含む他の種類のネットワークを介しても本発明を利用することができる。

【0022】デスクトップコンピュータ10はマイクロ ソフト社のウインドウズ95. ウインドウズ983はウ インドウズNTなどのウィンドウイング環境を有する」 BMPC互換機、Macintoshワークステーショ ン、UNIX(登録商標)ワークステーション、又はS un マイクロシステムズ社製のワークステーションで あれば良い。あるいは、印刷を実行するためにプリント ジョブを提出できるのであれば、実質的にどのようなワ ークステーションであっても良い。ここでは、説明を簡 単にするため、IBM PC互換ワークステーションに ついてのみ論じる。IBMPC互換機では典型的に見ら れる構成であるが、デスクトップコンピュータ10は、 表示装置と キーボードと マウスと フロッピー(登 録商標)ドライブまたはその他の種類の記憶媒体(図示 せず)を有するのが好ましい。デスクトップコンピュー ク10には、スマートカード16のようなコンピュータ ユーザのスマートカードとインタフェースするためのス マートカードインタフェース装置15が更に接続されて いる。従って、スマートカード16は、コンピュータユ ーザがデスクトップコンピュータ10. プリンタ50以 はデジタル複写機30に対してユーザの身元を認証でき るようにするためのメカニズムを形成している。ここで はスマートカードインクフェース装置15及びスマート カード16を使用するものとして説明するが、ハードウ エアトークン及びトークン読み取り装置などの他のメカ ニズムを使用しても良い。

【0023】デスクトップコンピュータ10と同様に、ラッアトップコンピュータ20も、印刷を実行するため にプリントジョブを提出できるものであれば、どのよう な種類のラップトップコンピュータであっても良い。しかし、ここでは説明を簡単にするため、マイクロソフト 社のウインドウズ95、タインドウズ95、メスクトップコンピュータ10と同様に、ラップトップコンピュータ20も、表示装置と、キーボートと、マウスと、フロッピードライブ又はその他の記憶手段(図示せず)とを有する。 煙 に ラップトップコンピュータ20には、コンピュータ コンピュータコンピュータ20には、コンピュータスーチのスマートカードに

インタフェースするためのスマートカードインタフェース装置25が接続されている。

【002年】ネットワーク100には、印刷を実行するためにネットワーク100を介して画像データを受信することができるデジタル複写機30及びアリンク50が更に接続している。デジタル複写機30にも、アリントジョブ受信者のスマートカードろものようなスマートカードとインタフェースするためのスマートカードインタフェース装置35が接続されている。同様に、アリンク50もスマートカードろ6とインタフェースするためのスマートカードインタフェースち5を有する。

【0025】更に、ネットワーク100にはサーバ40 も接続している。サーバ40は、コンパック社製のプロ シグニア1600サーバなどのサーバとして機能するど のような種類のコンピュータであっても良い。また、サ ーバ4()はノベル計製のネットウエア。ウインドウズN T. DOS. ウインドウズ95/98XはUNIXなど の何らかのネットワークオペレーティングシステムを利 用していれば良い。本発明は特定の型のサーバ又はオペ レーティングシステムには限定されず、ネットワークを 介してプリントジョブを印刷するどのようなサーバ及び オペレーティングシステムと組み合わされても実現可能 である、サーバ40は、多数のアプリケーション文書フ ァイル、プリントデータファイル又はその他のデータフ ァイルを絡納する大型固定ディスクであるのが好ましい 記憶装置41を有する。更に、サーバ40は固定ディス クの中に、サーバ40を介して処理されるプリントデー タを絡納しかつ管理するためのプリント待ち行列を含む のが好ましい。サーバイロはファイルサーバなどのネッ トワーク100上の他の装置により利用可能であり、ま た、ネットワーク100上の他の装置に対してインター ネットなどの別のネットワークに至るゲートウェイとし て機能しても良い。

【0026】 プリンタ50は、画像を印刷できるどのよ うな種類の印刷装置であっても良い。例えば、プリンタ 50はアリンタと、ファクシミリ装置の2つの機能を果 たすことができるレーザープリンタ又はバブルジェット (登録廃標) プリンタであっても良い。プリンタ50 は、大型固定ディスクであるのが好ましい記憶装置51 を有していても良い、この記憶装置51はブリンタ50 が受信したブリントデータを格納するために利用され る。しかし、以下の静明から明白になるように、プリン ト待ち行列とプリントデータ記憶装置はサーバ40に設 けられるのが好きしい。プリンタ50は 暗号化/暗号 解読(必要に応じて)及び受信者の認証に関連する様々 な機能を実行する埋め込みスマートチップ57を更に有 する、更に、プリンタ50は、プリントジョブ受信者の スマートカード56のようなスマートカードとインタフ ェースすることができるスマートカードインタフェース 装置55にも接続している。このように、受信者の認証 を必要とするアリントジョブの印刷をプリンタ50のス マートチップ57と組み合わせて、スマートカードイン タフェース装置55及びスマートカード56を使用する ことにより制御できる。

【0027】図2は、デスクトップコンピュータ10の内部構造の概要を示すプロック線図である。図2において、デスクトップコンピュータ10は、コンピュータバス200にインタフェースするアログラマブルマイクロプロセッサなどの中央処理装置(CPU)210を含むことがかかる。コンピュータバス200にはホーボードとインタフェースするたかのキーボードインタフェースを10と、指示装置にインタフェーススするためのマウスインタフェース230と、プロッピーディスクに接続するためのフロッピーディスクインタフェース240と、表示装置に接続するためのディスプレイインタフェース250と、ネットワーク100に接続するためのネットワークインタフェース260と、スマートカードインタフェース265と結合とている。

【0028】 ランダムアクセスメモリ(RAM) 270 はコンピュータバス200に接続して、CPU210に 記憶装置をアクセスさせることにより、CPU210の 主実行時メモリとして機能する。すなわち、格納されて いるプログラム命令系列を実行するとき CPU210 はそれらの命令系列を固定ディスク280(又は他の記 **億媒体)からRAM270にロードし、RAM270か** ら格納されているプログラム命令系列を読み出して、実 行する。また、ウィンドウイングオペレーティングシス テムの下で利用可能である標準ディスクスワッピング技 法に従って、メモリのセグメントをRAM270及び間 定ディスク280との間で交換できることにも注意すべ きである。読み取り専用メモリ (ROM) 290は、C PU210の始動命令系列又はコンピュータ10に接続 する周辺装置の動作に関わる基本入出力オペレーション システム(BIOS) 系列などの不変の命令系列を格納 している。

【0029】固定ディスク280は、オペレーティングシステム281、アリンタドライバ282、スマートカードインタフェースドライバ283、その他のドライバ284、ワード処理プログラム285、その他のアログラム286、電子メールアログラム285、その他のアログラム286。電子メールアログラム287及びその他のフィイル285を構成するようにCPU210はより実行可能であるアログラム命令系列を格納するコンピューク読み取り可能な媒体が一個である。先に述べた通り、オペレーティングシステムをあるのが好ましいが、本発明と関連させて他の種類のオペレーティングシステムをあるのが好ましいが、本発明と関連させて他の種類のオペレーティングシステムをあるのが好ましいが、本発明と関連させて他の種類のオペレーティングシステムを使用しても差し支えない、プリンタドライバ282は、アリンタ50などの少なくとも1つの画像形成装置に即けるための画像デークを作成するために利用される、ス

マートカードインタフェースドライバ283は、スマートカードインタフェースドライバ283は、スマートカード16のようなスマートカードとの間で読み取り及び書き込みを実行するようにスマートカードインタフェースするためのスマートカードインタフェース265を駆動し、制御するために利用される。その他のドライバ284は、コンピュータバス200に結合するその他のインタフェースの各々に対策なるドライバである。

【0030】ワード処理プログラム285は、マイクロ ソフト社製のワード文書又はコーレル社製のワードバー フェクト文書などの文書及び画像を作成するための典型 的なワードプロセッサプログラムである。その他のプロ グラム286は、デスクトップコンピュータ10を動作 させかつ所規のアブリケーションを実行するために必要 な他のプログラムを含む。電子メールプログラム287 は、デスクトップコンピュータ10にネットワーク10 ○を介して電子メールを送受信させる典型的な電子メー ルプログラムである。その他のファイル288は、デス クトップコンピュータ10の動作に必要なファイル又は デスクトップコンピュータ10において他のアプリケー ションプログラムにより作成及び、又は維持されるファ イルのいずれかを含む 例えば、マイクロソフト社製の インターネットエクスプローラ叉はネットスケープ社製 のナビゲータ等のインターネットブラウザアプリケーシ ョンプログラムは、その他のファイル288に含まれて も思い

【0031】図3は、プリンタ50の内部構造の概要を 示すブロック線図である。図3において、プリンタ50 は、スマートチップドライバ358と関連して受信者の 認証アロセスを実行するために利用されるプリンタスマ ートチップ57を食む、プリンタ50は、プリンタバス 300に接続するプログラマブルマイクロプロセッサな どの中央処理装置(CPU)310を更に含む。プリン タバス300には、プリンタ50のプリンタエンジン3 25を制御するために利用される制御論理320と、ブ リンタ50の様々な入出力装置(図示せず)と通信する ために使用される入出力ポート330と、スマートカー ドインタフェース装置55と接続するために利用される スマートカードインタフェース365と プリンタ50 をネットワーク100に接続するために利用されるネッ トワークインタフェース360と、ブリンタ動作の制御 権を獲得する装置と接続するために利用される制御装置 インタフェース356も結合している。

【0032】朝野装置インタフェース356は、ユーザ がアリンタの制御権を獲得するために作動できる実質的 にどのような種類のメカニズムとも接続できる。例え ば、制御装置インタフェース356は、ユーザがアリン タ50の制御にネルのボタンを押すことによりアリンタ の制御権を獲得できるように、バネルのボタンであって も良い。ボタンを押すと、アリントエンジン・制御論理3 51にボタンが押されたことが指示され、その結果、ユーザはアリントエンジン動件の制御権を獲得する。ユーザがプリンタ50の制御がネルでユーザ名(1D)を入力する方法、又は認証装置が認証プロセスを開始又は終了させる方法などを含めて、他の方法を使用してプリンタの刷卸権を獲得することは言うまでもなく可能である。
エーザ名及びバスワードの入力、スマートカード又はハードウェアトークンの読み取り装置への挿入、無線トークン(スピードウェイバス)又はキーを同すごどを含むいくつかのプロセスのうちのいずれかであるが、それに限定はされない。

【0033】制修統監インタフェース356は、プリンタの制御権を放棄するためのメカニズムとも接続する。 倒えば、プリンタ50の制御パネルに、制御権で扱得するためのボタンを設計でも良い、先に認明した制御権の獲得の場合と同様に、プリンタの制御権を放棄するための装置を損作すると、その装置の種類とは関係など、制御装置インタフェース356は、放棄装置が操作されたことを示す表示をプリントエンジン制御装置351に供給し、そこで、ユーザはアリントエンジン動作の制御権を放棄し、通常の印刷動作が再開される。

(1003イ) アリンタバス 300には、不確発性アログラム命令を樹納するEEPROM340と、ランダムアクセスメモリ(RAM)370と、アリンタメモリ51と、設み取り専用メモリ (ROM)3906結合している、RAM370はアリンタバス300にインタフェースして、CPU310に記憶装置をアクセスさせることにより、CPU210の主更名時メモリとして機能する。すなかち、格納されているアログラム命令系列を下行するとき、CPU310はそれらの命令系列をアリンタメモリ51(又はその他の記憶媒体)からRAM370から説み出して、実行する。ROM390は、CPU310の結動命令系列又はアリンタ50の様々のM370から読み出して、実行する。ROM390は、CPU310の結動命令系列又はアリンタ50の様々の編集器を動作させるためのBIOS命令などの不変の命令系列を搭載されているアログラムの様々の場合系列を解析させるためのBIOS命令などの不変の命令系列を格納しているア

【0035】 プリンタメモリ51は、プリンタエンジン論理351、制御論理ドライバ352、入出カボートドライバ353、スマートカードインタフェースドライバ354、その他のファイル357、プリンタスマートチップドライバ358及び電子メールアログラム3659を構成するようにCPU310により実行可能であるフログラム命令系列を格納するコンピュータ読み取り可能な 媒体の一例である。プリンタエンジン論理351及び制御論理ドライバ352は、プリンタ50により好ましくはネットワーク100を介して受信された画像データに従って画像を印刷するようにプリンタ50のプリンタエンジン325を制御しかつ駆動するために利用される。

入出力ボートドライハ353は、入出力ボート330を 介して接続されている入力装置及び出力装置(図示せ が)を駆動するために利用される。スマートカードイン タフェースドライバ354は、受信者を認証するプロセ スの間にアリンク50がスマートカード56のように、スマ マートカードインタフェース装置55に接続するためのス マートカードインタフェース365を駆動するために利 用される。

【0036】その他のファイル357は、プリンタ50 を動作させるための他のファイルやプログラムを含む。 プリンタスマートチップドライバ358は、いくつかの 暗号化動作に際してプリンタスマートチップ57とイン タフェースするために利用される。電子メールプログラ ム359は、プリンタ50がネットワーク100から電 子メールメッセージを受信できるようにするための典型 的な電子メールプログラムである。そのような電子メー ルメッセージは、以下に更に詳細に説明するように、プ リントジョブ関連情報を含んでいても良い。プリンタメ モリ51は、ネットワークインタフェース360と、ネ ットワークとを介してファイルを検索する能力を提供す るFTP/HTTPクライアント395を更に含む、プ リンタバス300にはディスプレイインタフェース37 5及びキーバッドインタフェース385も接続してい る。以下に説明するように、アリンタ50は、例えば、 FTP 「HTTPクライアント395を利用して遠隔格 納場所からプリントジョブを検索するオプションを受信 者に提係する表示影響とキーパッドを含んでいても良

【0037】図4は、サーバ40の内部構造の概要を示 すブロック線図である。図4において、サーバ40は、 コンピュータバス400に接続するプログラマブルマイ クロプロセッサなどの中央処理装置(CPU)410を 今む、コンピュータバス400には、ネットワーク10 0に接続するためのネットワークインタフェース460 も結合している。更に、ランダムアクセスメモリ(RA M) 470と、固定ディスク41と、読み取り専用メモ リ(ROM) 490もコンピュータバス400に結合し ている、RAM470はコンピュータバス400にイン タフェースして、CPU410にメモリをアクセスさせ ることにより、CPU410の主実行時メモリとして機 能する。すなわち、協納されているプログラム命令系列 を実行するとき、CPU410はそれらの命令系列を問 定ディスク41 (Xはその他の配憶媒体)からRAM4 70にロードし、格納されているそれらのプログラム命 令系列をRAM470から読み出し、実行する。また、 標準ディスクスワッピング技法に従ってRAM470及 び固定ティスク41との間でメモリのセグメントをスワ ッピングできることも認識すべきである。ROM490 は、CPU410の始動命令系列又はサーバ40(国际

せず)に接続可能である周辺装置の動作に関わる基本入 出力オペレーティングシステム(BIOS)系列などの 不変の命令系列を終めしている。

【0038】固定ディスク41は、オペレーティングシ ステム411、ネットワークインタフェースドライバ4 12. 暗号化/暗号解読論理413、電子メールプログ ラム414、待ち行列415、FTP。HTTPクライ アント495、FTP/HTTPサーバ496及びその 他のファイル416を構成するようにCPU410によ り実行可能であるプログラム命令系列を格納するコンピ ユータ読み取り可能な媒体の一例である。先に述べた通 り、オペレーティングシステム411は、DOS、ウイ ンドウズ95. ウインドウズ98、ウインドウズNT. UNIX、ノベル社のネットウエア又はその他の問題の オペレーティングシステムであれば良い。ネットワーク インタフェースドライバ412は サーバ40をネット ワーク100にインタフェースするネットワークインタ フェース460を駆動するために利用される。電子メー ルプログラム414は典型的な電子メールプログラムで あり、サーバ40がネットワーク100を介して電子メ ールメッセージを送受償できるようにする。 待ち行列は 15は、プリンタ50などの1つ以上の画像形成装置へ 出力すべき多数のプリントジョブを格納するために利用 される。その他のファイル416は、サーバ40を動作 させるため及び/又はサーバ40に追加機能を提供する ために必要な他のファイル又はプログラムを含む、FT P/HTTPクライアント495はサーバ40に、ネッ トワークを介し、ネットワークインタフェース460を 介してFTPプロトコル及びHTTPプロトコルに従っ てデータファイルを検索する能力を与える。 更に、サー バ40のFTP/HTTPサーバ496をプリンタ50 のFTP/HTTPクライアント395又はコンピュー タ1 0などのワークステーションのFTP/HTTPク ライアントによりアクセスすることも可能である。 【0039】次に、印刷装置の一時排他的制御権の獲得

 窓が多嫌能と歴である場合には、入力して来るファクシ ミリなどの入力ジョフに対する制御であっても良い。通 信インタフェースに対する制御は、パラレホポート及び シリアルボート、USB(ユニバーサルシリアルバス) ボート、赤分縁装置、無線装置などの通信チャネルに対 する制能であっても降い

【0040】更に、制財権は認証プロセスと関連して獲得されても良いし、あるいは認証プロセスとは無関係に獲得されても良い。制財権が認証プロセスと関連して獲得される場合、制財権は認証プロセスの開始時又は認証プロセスの完了後のいずたかの時点で獲得される場合、認証プロセスが失敗に裁わったならば制御権は放棄される。これに対し、認証プロセス後に制卸権が獲得される場合には、認証プロセス後に制助権が獲得される場合には、認証プロセスが失敗に表わったならば制御権が獲得される場合には、認証プロセスが成功権に完了するまで制助権が獲得される。

【0041】実行可能であると考えられる認証プロセス は数多くあるが、以下にそのいくつかを現止評論に説明 する。簡単に営えば、認証プロセスはユーザ名及びバス ワードの入力、スマートカード又はハードウェアトーク ンの読み取り決選への挿入、無線トークン (スモードウ エイバスなど)の読み取り、キーの回転又は生体測定を 合む、言うまでもなく、本半明は特定の認証プロセスに は限定されず、ここで毎月次認証プロセスを含めたどの ような種類の認証プロセスと組み合わせても本発明を採 用できるであう。

【0042】制御敝は認証アロセスなして獲得されても 差し支えない。例えば、ユーザはブリンタのキーバッド でユーザをを入力することにより、制御権を獲得して 良い。このプロセスは必ずしも認証プロセスを実行せ ず、単にユーザを識別し、ユーザ名が入力されたときに ブリンタの制御権を選一サビ報得させるだけである。更 に、制御権を獲得するためのボタンをアリンタに設付 も良い。この場合、ブリンタの制御権を獲得することを 希望するユーザは単にボタンを押して、ブリンタの制御 権を得るだけである。この種の制御権受得表面はユーザ との間に全く相関関係をもなず、能って、この方法でど のようなユーザでも制御権を獲得できることが容易に理 解される。本学明はこれらの制御権獲得方法には限定さ れず、実質的にアリンタに対する制御権を獲得方法でき またが、実質的にアリンタに対する制御権を獲得方法では またが、実質的にアリンタに対する制御権を獲得方法では またが、実質的にアリンタに対する制御権を獲得方法できる能力 を与えるとのような表質でも使用できるであるう。

【〇〇 4 3】ユーザがアリンタの側脚板を賃得した後、 ユーザが制御権を放棄した時点で通常はアリンタは通常 の印刷動作に戻るだけである。制即権を獲得するアロセスと同様に、ユーザが制御権を放棄する方法は数多くあ り、本発明は1つの特定の方法には原定されない。制御 権を放棄する方法のいくつかの例を挙げると、アリンタ の制御パネルのボタンを押す。ユーザの利用時間が時間 切れになる、処理等ちの印刷動情が完了しかつユーザの 利用時間が時間切れになる、スマートカード又はケード ウェアトークンを読み取り転置から取り出す。 又は処理 特ちの印刷動作の完了と関連とてスマートカード又はハ ードウェアトークンを読み取り装置から取り出す、ユー ずの利用時間及びトークンが共に時間切れになる、など かある。更に、認証/認証失敗を利用して制即権を放棄 することも可能であるう。

【0044】ユーザがブリンタ動作の排他的制御権を復

得している間に実行できる動作は様々である。例えば、 プリンタがプリンタ/ファクシミリ又はプリンタ。複写 機のような多機能装置である場合、ユーザはファクシミ リ動作を実行してファクシミリを送信したり、電子メー ルボックスに終納されているファクシミリメッセージを プリントアウトすることができ、あるいは複写動作を実 行してコピーを作成することが可能である。 更に ユー ザはプリンタで印刷すべきファイルを求めてネットワー クをブラウジングしても良い、例えば、ファイルサーバ 又は電子メールサーバに格納されているファイルを求め てネットワークをブラウジングできるであろう、更に、 URL (ユニバーサルリゾースロケータ)を利用してイ ンターネット又はイントラネットの記憶場所からファイ ルを検索し、それをプリンタで印刷させることもできる であろう。また、プリンタのプリント待ち行列に含まれ るプリントジョブのリストをアクセスすることも可能で あろう。このリストは、全てのプリントジョブを表示し ても良いし、ユーザに腐するプリントジョブのみ又はユ ーザに駆する認証済みプリントジョブのみ(ユーザが認 証されている場合)を表示しても良い、従って、ユーザ は待ち行列から印刷すべきプリントジョブを膨択でき る。ユーザがブリンタの排他的制御権を獲得した後に実 行できる動作が数多くあることは容易に理解できる。こ こで挙げた動作は実行できる動作のいくつかの例である にすぎない。本発明は上記の例に限定されず、その他の 動作も含む

【0045】以下の幾明で使用される阻器のいくつかに 関して述べると、まず、用語「送信者」は画像形成装置 によりプリントアウトさせるためにプリントジョブをホ ストコンピュータ、すなわち、送信ノードから送り出す 人物を表す。「所期の受信者」は、画像形成装置におい て自身を設証できる適正交資格を有する人物を表す。場 合によっては、送信者と所期の受信者が同一人物になる こともありうる。すなわち、プリントジョブを送信する 人物が画像形成装置で自身を認証するための適正な資格 も所有している場合である。別の場合には、送信者と所 期の受信者が異なる人物であっても良い、例えば、送信 者は、その人以外の、画像形成装置において認証される べき適正な資格を有する他の人物により検索されること になるプリントジョブを送り出す場合もある。しかし、 以下に説明する例では、「所期の受信者」は、ブリント ジョブを送り出したのが誰であるかに関わらず、画像形 成装置において自身を設証できる適正な資格を有する人 物である。

【004も】「近信ノード」という用語は、プリントジ ップをプリンタへ送り出す存在を表す。これはパーソナ ルコンピュータ又はプリントサーバ以外の中間サーバを 含むと考えられるが、それに限定されない、プリントジ まプは送信ノードからプリントサーバズはアリンタ自体 へ演奏に認り用されても長い。

【0047】「アリント勢も行列」は、アリントジョブ を格納するためのソフトウェア及びハードウェアメカニ ズムを表す、このメカニズムはRAMのパッファ、RA Mディスク、ハードディスク及びフラッシュディスクを 含むと考えられるが、それに歌定されない、プリント等 も行列は、プリントジョブを送り出すパーソナルコンピ ュータ(遠信ノード)、ネットワークアリンタ自体、強 立型アリントサーバスはプリントサーバとして機能する パーソナルコンピュータを含むいくつかの場所のうちい ずれか1つに掲納されていなば良い、プリント持ち行列 は、プリントジョブが回脚のためにアリンタへ適り出さ れる前にそれらを格納するための一時格納場所である 【0048】「プリントサーバ」は、プリントジョブを

【0048】「アリントサーバ」は、アリントジョブを 受信し、それらを印刷のためにアリンタへ送信するため のソフトウェアメカニズムを表す。アリントサーバはノ ベル社のPサーバ(Pserver)などの独立型アリントサー ーパであっても良いし、ネットワークアリンク自体に含 まれていても良いし、あるいは別のパーソナルコンピュータに含まれていても良い、アリントサーバ別のパー ソナルコンピュータに含まれている場合。パーツナルコ ンピュータが協のアリントナーバは別の送信節が、イソナル コンピュータがあのアリントショブを受信し、それらを ネットワーク化アリンタの内部に配置されているアリントサーバへ採り別は日まっとであった。

【0049】「印刷装置」は、プリントジョフを処理 し、記録媒体へ画像をプリントアウトする存在を表す。 中期製置の例としては、パブルジェットアリンタ、レー ザーアリンタ、ファクシミリ装置及びネットワーク複写 様/ブリンタなどがある。本発明は上記の画像形成装置 を含めたどのような画像形成装置においても利用でき、 上記の画像形成装置には限定されないことに注意すべき である。

【0050】「明組作成ソフトウェア」は、ネットワーク印刷に関わる明細作成タスクを実行するコンピュータ アログラムを表す。そのようなアログラムは、ネットワーク中の全てのアリンタから利用情報を検索する集中明 細作成サーバに設けられていても良い。また、アログラムはアリントサーバ、スはアリントサーバとして機能でいるトーパとして機能でいるトーツナルコンピュータに常駐していても良く、実質的にはネットワーク中のアリンタによりアリントアウトされるアリントジョブからアリントジョブ和用情報を収集することができる他のどのような装置にあっても良い。 【0051】以下の説明において、「通常アリントショ ブ」という用語は、いかなる特殊電子へッダ情報又は特 定の受信者を護別する他の情報をフリントショブと共に 含まず、かつ印刷を実行するために受信者の認証を必要 としないアリントショブを奏す。通常アリントショブは 一般にアリントサーバにより処理されて、順に、すなわ お、プリンタにより似に受信されていて他のアリントショ ゴの後にアリントアウトされる。通常アリントジョブ は印刷時に受信者の認証を必要としないなめ、受信者が 適正な認証情報を提示するまで印刷を延期するというこ とはない。

【0052】「認証プリントジョブ」という用語は、所 期の受信者が認証された後に初めてフリントアウトが可 能になるプリントジョブを表す、すなわち、認証プリントジョブは所期の受信者の固有の識別情報を含み、受信 者がプリンタで認証されるまで印刷されることはない。 受信者が認証されたならば、認証プリントジョブは解放 され、印刷が開始される。

【0053】図5は、本発明を採用できるシステム構成 の1つを示す。本発明は以下に説明するような、図5の システムで採用されている構成に限定されず、以下に述 べる通り 多数のその他のシステムで採用されても良 い。図5では、コンピュータ10、サーバ40のような プリントサーバ540及びプリンタ50のような少なく とも1つの印刷装置550などの1つ以上の送信側ノー ド510がネットワーク500を介して通信する。この 直に関して、ネットワーク500は、ローカルエリアネ ットワーク(LAN)、ワイドエリアネットワーク(W AN) インターネット イントラネット又はその他の 何らかの種類のネットワークを含めてどのような種類の ネットワークであっても良い。 ハードワイヤードネット ワーク接続は必ずしも必要ではなく、本発明は、コンピ ユータとプリンタが無縁接続を介して通信するような状 況でも採用されて差し支えない。プリンタ550にはス マートカードインタフェース装置555も接続してい

【0054】図5に示すシステムにおいては、プリント 特ち行列はアリンタ550の外にあり、サーバ5×10に 含まれているのが好ましい、プリント特ち行列がアリン タの外にあるのではなく、プリンタ自体に含まれている ような場合については、以下に関14を参照して説明す る。

【0055】先に述べた通り、排他的制制権は認証と関 速して、又は認証とは無関係に獲得することができる 以下の説明においては、まず、認証と関連して排他的制 御権を獲得するプロセスを説明し、次に、認証とは無関 係に排他的制御権を獲得するプロセスを説明なる。

【0056】図6A、図6B、図6C及び図6Dは、認証と関連して印刷装置の制御権を獲得するプロセスステップを示すフローチャートであり、この場合、制御権は

認証プロセスが成功した後に獲得されることになる。簡単に言えば、それらのプロセスステップは、透信側ノードからアリント特与を発り出すステップと、アリントジョブが認証プリントジョブであるが否かを判定するステップと、認証プリントジョブであれば、所即の受信者が認証されるまで印刷を延期するステップと、所期の受信者を認証するステップと、アリント持ち行列におけるプリントジョブの印刷を延期するステップと、認証された受信者がプリントアウトすべきプリントジョブを選択さるステップと、認証された受信者がプリントアウトすべきプリントジョブを選択するステップと、認証された受信者が明難を放棄するステップと、印刷装置が通常印刷動作を再開するステップと、中間表置が通常印刷動作を再開するステップと、中間表質に対していません。

【0057】図6Aに示すように ステップS600で は、プリントジョブを送り出すために、ユーザはデスク トップコンピュータ10又はラップトップコンピュータ 20などの送信側ノードのプリントドライバを起動す る。例えば、送信者がマイクロソフト社のワード又はコ ーレル計のワードパーフェクトなどのワードプロセッサ アプリケーションプログラムを利用しており、文書の印 刷を望んでいる場合、通常はそのアプリケーションプロ グラムの中の印刷オプションを選択することにより、プ リントドライバを起動するであろう。プリントドライバ は、通常、送信者に印刷速度、印刷分解能又はコピー枚 数などの印刷オアションを選択させる。本発明の場合、 認証印刷モードを選択することがオプションの1つにな ると考えられる。この点に関して、受信者がアリンタで 認証された後に初めてプリントジョブをプリントアウト することを送信者が望んでいる場合、送信者はこのモー ドを選択することになるであろう、言うまでもなく、本 発明はプリントドライバで認証プリントモードを選択す ることには限定されず、その代わりに、認証プリントジ ョブを送り出すための他のプロセスを利用しても差し支 えない。例えば、プリントドライバがスマートカード読 み取り装置にスマートカードが挿入されたことを自動的 に検出する能力を有している場合には、プリントドライ バはそのスマートカードから受信者の識別情報を自動的 に獲得し、ユーザがプリントドライバで認証プリントモ ードを選択する必要なく、プリントジョブを認証アリン トジョブとして送り出せるであろう。従って、認証ブリ ントジョブを送り出す方法として、どのような方法でも 利用できると考えられる。

【0058】図6 Aにおいて、プリントジョブが認証アリントジョブであれば、プリントデータをユーザ高別情報と共に送り出す(ステップS601)。ユーザ識別情報は、デジクル身分証明基と含まれる護別名、ユーザー個人識別番号、生体測定情報又は所期の受信者を個別に 温剥するその他の情報であっても良い、所期の受信者のかがプリントジョブを削測することができるように、選別情報はアリントジョブを所聞の受信者とリンクする。すなわち、該別情報(所細の受信者の姓名、出身图、居

住地(都市名)、所属組織、所属団体、又は京原の受信 者に固有の他の情報など)がアリントジョブにリンクされる。アリンドジョブに実際にリンクされる説別情報は 実現形態によって異なる。単にユーザの1 D 輩号であっ ても良いし、デジタル身分面明書の内容全体であっても 良いであろう。受信者の生体部定情報を得るには、受 者が返信間 ードでその場で自身で情報を提供する必要 があるため、送信者は受信者の生体部定情報を有してい ないであろうということは言うまでもない。しかし、送 信者が受信者の識別名又はデジタル身分面明を利用して アリントジョブを送り出した後、両級形成実際において 生体測定装置により受信者が認証されても良い。使っ て、受信者の構発をアリントジョブにリンクするときに 認証アリントジョブを送り出すために利用される種類の 装置と、受信者を認証するときに利用される種類の装置

とを明確に区別できる。
リンクする方法は様々である。例えば、返信者が返信側
リードに配置された。関1に示すようなコンピューター
0に接続するスマートカード読み取り装置 1.5のよう
な、透信側・ドに配置されてスマートカー形読み取り
装置にスマートカードを挿入しても良いであろう。スマートカードは所期の受信者の間有の識別精報をデジタル
形態で含み、この情報がスマートカードインタフェース
2.65を介してコンピュータに提供される。あるいは、
デジタル身分証明書からパブリックキーインフラストの
クチャを介して、あるいは電子メールスは他の何らかの
装置により情報を獲得しても良い、この場合。情報はイ

【0060】更に、プリンクにある生体測定装置を受信 者の認証に使用できるように、受信者の指数スは細膜走 査順像などの生体測定議別情報を利用することもできる であろう。従って、受信者固有の識別情報を遺信部ノー ドに提供し、その後、受信者の認証を実行する装置であ れば、どのような装置でも使用できると考えられる。

ンターネットを介してコンピュータ10にダウンロード された後、プリントジョブと共に送り出されることにな

【0061】製証アリントジョブは、送信館ノードにより送り出せる唯一の種類のアリントジョブは、送信館ノードになく、本発明は設証アリントジョアと組み合わせての使用に限定されないことは言うまでもない、送信者はアリンタドライバから通常アリントジョブモードを選択することもでき、その場合、受信者の認証を要求しない通常アリントジョブが送り出されることになるであろう。すなわち、この例では、ステップS601が省略されることになるであろう。

【0062】図6Aに戻ると、ステップS601で線別 情報が提供されたならば、印刷を実行するため、認証プ リントジョブが透信側ノードから送り出される(ステッ アS602)。図5において、認証プリントジョブはサ ーバ5 4 0 に含まれるアリント待ち行列へ送り出される。しかし、先に送べた適り、アリントジョブはサーバのアリント待ち行列へ送り出される必要はなく、送信側ノード目标の申にあるアリント待ち行列へ送り出されて良く、あるいはネットワークを介して中間サーバへ送り出されるか、又はアリンタ自体に含まれるアリントサージへ送り出きれてり

【0063】図6日は、プリント待ち行列挿入スレッドのプロセスステップを示す。図6日において、送信側ノードにより返転アリントジョブを受信しかつ控制するために(ステッアS604)、プリント持ち行列挿入スレッドはプリントジョブを持つ(ステップS603)ことから動作を始める次に、受信したプリントジョブを対望証プリントジョブを対けば、朝脚はステップS605に戻り、このスレッドは別のプリントジョブの受信を持つ。高ったんとは別のプリント・ジョブの受信を持つ。高ったんとは別のプリント・ジョブの受信を持つ。高ったんと説例のプリント・ジョブを取り出し、それらを印刷のためにプリンタへ送信する役割を果たしている(図6日に示す)。

【0064】多くの場合、プリント待ち行列からプリン トデータを受信すると、プリンタはそのデータをメモリ にバッファも、画像をプリントアウトするためにデータ の処理を開始する。しかし、プリンタによっては、プリ ントデータが待ち行列からプリンタへ送り出された後、 プリントデータをメモリにバッファするのではなく、デ ータをプリンタ内部のローカルディスクに一時的に格納 するものもある、そのようなプリンタでは、ディスクに 十分なデータが格納されたならば、ブリンクはデータを ローカルディスクからプリンタのメモリへバッファを開 始し、その後、残るデータがディスクに格納され続けて いる間に印刷を開始する。言うまでもなく、十分なデー タがディスクに格納された後にデータのバッファを開始 するのではなく、ブリントデータの全てがローカルディ スクに格納されるのを待ち、その後にデータのバッファ を開始しても良い。

【0065】ステッアS60Sに戻り、アリントジョブが認証アリントジョブである場合には、受信者が認証されているか否かを判定する「ステップS606)、この判定は、アリントをお行例が受信者の識別情報を実的てアリンタをボーリングするためのボーリング動作を実行することであっても良い。交信者が認証されていなば、アリンタは受信者の認証されていなかった場合には、アリンタは否定の記答をプサースに全て記答しないかついずれかである「受信者がまだ認証されていなければ、流ははステップS607へ進み、受信者が認証されていなければ、流ははステップS607へ進み、受信者が認証されていなければ、流ははステップS607へ進み、受信者が認証されてときにその適知を受信するために、アリント特ち行列はアリンタに登録する、すなおち、適正な認証情報を有

する受信者がその認証情報をアリンタに提示するまで、 アリントジョブの印刷は鑑測されるのである。アリント データはアリント待ち行列又はアリントサーバに格納さ れても良い。

【0066】受信者が設証されるまで認証プリントジョブの印刷を延期する方法は様々にある。1つの方法では、プリント特ち行列がプリントデータを印刷実行を目指してプリンクへ送り出すために、プリンタをの通信を成立させようと試みる。通信を成立させようと試みる中で、プリント特ち行列は受信者の認証情報を要求する。フリンタが受信者から認証情報を受信しいなければ、すなわち、受信者がまだプリンタで設証されてい合かった場合には、プリント特ち行列は、受信者が認証された時点でそのことをプリンタに認知させるためにプリンタに登録する。この例では、受信者往ばご禁止されていないため、プリンタは必要な認証情報を误すことができず、プリント持ち行列はプリンタに登録し、通知を受信した後にプリントジョブデータをプリンタへ送信するよで待つ(ステップちら07)

【0067】認証アリントジョブの印刷を延期するもう 1つの方法は、ボーリングメカニズムを使用して実現さ れる、いくつかのネットワークアロトコルが1つの要型、 / 応容ルーチンを利用している。このため、待ち行列が 認証アリントジョブを受信すると、プロトコルはアリン タからの受信器の認証情報を要求する。受信者がアリン がに到着しておらず、従って、認証情報をアリンタに提 示していない場合、アリンウは否定の応答を残すか、又 は全く底答せず、アリントジョブの印刷は延期される。 受信者がアリンタに認証情報を提示するまで、プロトコ ルは所定の場間を割ちに要求を繰り返し実行し、そ のたびに否則間間隔をおいて要求を繰り返し実行し、 そのたびに否定の応答を受信するか、又は全く応答を受信 しない、受信者が認証されれば、プロトコルは要求して いた情報を受信し、その後、印刷を実行するため、アリ ントデータをアリンタへ振り出す。

【0068】次に、いくつかの例を挙げて本発明を更に 詳細に説明する。第1の例は、受信者がまだ認証されて いないときにプリンタが通常プリントジョブと、認証プ リントジョブの双方を受信した場合である。第2の例 は 待ち行列に認証プリントジョブのみがあり 受役者 は認証されておりかつ自身の認証プリントショブの全て を印刷することを選択し、即座に制御権を放棄する場合 である。第3の例は、待ち行列に通常アリントジョブと 認証プリントジョブの双方があり、受信者は認証されて おり、かつ自身の設証プリントジョブの全てを選択しよ うとし、即座に制御権を放棄する場合である 第4の例 は、待ち行列に通常プリントジョブと認証プリントジョ ブの双方があり、受信者は認証されておりかつ制御権を 維持する場合である。また、第4の例では、受信者が制 御権を維持している間に追加のブリントジョブが待ち行 列により受信される場合についても説明する。第5の例 は、認証された受信者が参照アリントジョブによる印刷 を含めてどのアリントジョブを印刷すべきかを選択し、 インターネット又はイントラネートを介するなど、ネットワークからアリントジョブを選択する。

【0069】第1の例については、図7及び図8を参照して、通常プリントジョンと認証プリントジョブの双方を含むプリント持ち行列を證明する。この例では、プリンタに対しどの受信者からも認証は提示されていないと思定する。図7に示すように、サーバ40の特ち行列415のようなプリント特与行列は6つのプリントジョブ61かから06を含む、プリントジョブであり、アリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブであり、プリントジョブをおります。

【0070】図6日のブリント待ち行列棟出スレッドは 各々のプリントジョブを受信された順に処理を開始す る。従って、ブリントジョブ601が最初に受信されて いるので、プリント特ち行列はこのプリントジョブを第 1に処理する。関7に示すように、プリントジョブ60 1は通常アリントジョブである。 アリンタにより他のア リントジョブは印刷されておらず、このブリントジョブ は受信者の認証を必要としないため、プリント待ち行列 はプリンタとの通信を成立させ、プリントジョブをプリ ンタへ送り出す。アリントジョブはプリンタでバッファ され、プリントアウトされる(図6Eに示すステップS 652及びS653)、プリンタがプリントジョブ60 1を処理するために使用中である間、プリントジョブ6 0.2から6.0.6はそれらが処理される順番になるまで待 ち行列に格納されたままである (ステップS652の判 定てNOの結果)。

【0071】 ブリントジョブ601のプリントデータの

全てがバッファされたならば、このプリントジョブは待 ち行列から除去され(ステップS654) プリント待 ち行列は待ち行列の次のアリントジョブ、すなわち、ア リントジョブ602の処理を開始する、アリントジョブ 602も通常アリントジョブであり、印刷に際して受信 者の認証を必要としないので、待ち行列はブリントデー タをプリンタへ送り出す。そこで、プリンタは、プリン トジョブ601が印刷を完了する間にプリントデータを プリンタにバッファし始める。プリントジョブ601が 印刷を完了し、プリントジョブ602の十分なプリント データがバッファされたならば、プリンタはプリントジ ョブ602の印刷を開始する(ステップS653)。 【0072】 プリントジョブ602のプリントデータの 全てがバッファきれたならば、そのアリントジョブは待 ち行列から除去され(ステップS654) プリント待 ち行列は次のプリントジョブをアリンタへ送り出そうと する。この例では、プリントジョブ603から606が 待ち行列において処理待ち状態となっており、従って、

プリント待ち行列はアリントジョブ603を送り出そう とする。しかし、プリントジョブ603は認証プリント ジョブであるため、プリント待ち行列抽出スレットは待 ち行列の次のプリントジョブを獲得する(ステップS6 50)。

【0073】をこで、プリントジョブ601はアリントジョブ601及び602と間径に通常アリントジョブ601及び602と間径に通常アリントジョブでウトするので、アリントジョブ604を残壁し、アリントジョブ605を処理し、印刷する、次に、アリントジョブ605の処理に続いて、プリント持令行列は設証アリントジョブ606を退り出やうとする。しかし、アリントジョブ606を退り出やうとする。しかし、アリントジョブ605と間候にアリントジョブ606は印刷を九ず、アリントジョブ605の別様にアリントジョブ605の3の核を残ぎれる(ステッア5651)。従って、アリントジョブ601、602、604及び605が印刷された後、アリント持ち行列は705に対する。

【0074】次に、図6C、図6D及び図8を参照して 第2の例を説明する。この場合、図面された受信者所図 8に示すように持ち行列に売っている図証プリントジョ ブ603及び606を検索する。この例では、受信者が 自身の認証プリントジョブの全てを印刷するオアション を選択した後、即座にプリンタの制御権を放棄するもの と拠定する。

【0075】先に述べた通り、認証された受信者が認証 された後にプリンタの制御権を放棄する方法にはいくつ かある。1つの方法は、受信者の認証が成功したことを 通知され、印刷オプション (全ての認能アリントジョブ を印刷する又は印刷すべき1つのプリントジョブを選択 するなど)を選択した後に、単にブリンタのリリースボ タンを押すだけである。ボタンを押すと、ブリンタは受 信者が制御権を放棄したこと及びブリントジョブを受け 入れるためにプリンタが利用可能な状態になった(置う までもなく、利用可能であるプリンタのバッファスペー スの広さによる)ことをプリント待ち行列に通知する。 しかし、受債者が限疑され、プリンタの制御権を解除す るためにボタンを押した場合であっても、ユーザが待ち 行列中で処理符ち中であるユーザ自身の認証プリントジ **フの全てを印刷することを選択した場合には、認証プ リントジョブは他のアリントジョブに優先して継続して 処理され、プリントアウトされる、これにより、受信者 は制御権を放棄する前に全てのブリントジョブが印刷さ れるまでプリンタで待機する必要なく、自身の認証プリ ントジョブがブリントアウトされるのに十分な時間にわ たりプリンタの制御権を獲得することができるようにな る。従って、受信者は「製師された後、プリントジョブ が印刷されるように即座に制御権を放棄できるが、プリ ンタの場所で特機している必要はなく、ブリンタを維 れ、後で都合の良いときにハートコピーのアリントアウ

トを取りに来れば良いのである。

【0076】輔脚権を散棄する他の方法には、受信者が キーパッドでコードを入力する。又はスマートカード覧 表別り装置からスマートカードを抜き取る方法の場合、受 着えられる、スマートカードを抜き取る方法の場合、受 信者はスマートカード読み取り装置にスマートカードを 調示することにより認証され、アリンクの制御権を獲得 する。受信者のスマートカードがスマートカード認み取 り装置に入っている間は、認証されたままであり、プリ ンタの制御権を維持する。受信者がスマートカードを記 み取り装置から抜き取ると、その時点から受信者は認証 されなくなり、アリンタの制御権を放棄することにな る。先に述べた通り、本発明に制御権を放棄する特定の 方法に付限定されず。以上挙げた方法は採用できる方法 のいくつかの例であるに過ぎない。

【〇〇77】この何に戻ると、この例は、受信者が認証された時点で待ち行列に認証プリントショブのみが処理等 特も中で巻くている場合に関連し、受信者が返証された 後に特ち行列は追加のプリントショブを受信しないとい うことに注意すぐきである。受信者が認証された時点で 待ち行列に認証プリントショブ以外のプリントショブが 残っている場合、又は受信者が認証された機と持ち行列 がプリントショブを受信した場合については、以下に更 に詳細に説明する。先に述べた通り、認証の方法として どのような方法を採用しても良く、本発明がスマートカードの使用に限定されないことは言うまでもない。しか し、簡潔にするため、スマートカードの使用に限って詳細に誤明であるため、スマートカードの使用に限って詳細に誤明されないことは言うまでもない。した し、簡潔にするため、スマートカードの使用に限って詳細に誤明であるため、スマートカードの使用に限って詳細に誤明であるため、スマートカードの使用に限って詳細に対明するため、スマートカードの使用に限って詳細に誤明である。

【0078】図6Cを参照して説明する。プリントジョブ603及び606をプリントアウトさせるために、ステップS609で、適正な認証(説別)情報を育する受信者はマンの機能をプリンクに提示する。この側では、受信者はプリンタ50に付属するスマートカードがみ取り装置にスマートカードを提示したならば、プリンタはスマートカードインタフェース365及びスマートカードインタフェースドライバ351を介化であります。

○)。保全性及び信頼性の検査が失敗であれば(ステップS611)、ステップS616でユーザにそのことが適知される。保全性及び信頼性の検査が成功すれば(ステップS611)、受信者を認証すべく認証プロセスが実行される(ステップS612)。これは、プリンタ5が「挑戦・距容・メカエズムを実行するものであっても良いし、あるいは受信者(この場合はスマートカードの所有者)のアイデンティティを確証するための他のプロセスであっても良い。

【0079】ステップS613では、受信者を認証しよ

うとする試みの成否を判定する。受信者が認証されれば、流れはステップS614へ進む。認証しようとする 成みが失敗した場合には、認証失敗が受信者に進知される(ステップS616)、この通知はエラーメッセージ を有する複選表示、アリンタの響報、又は認証プロセス が失敗したことを指示するための他の何らかの装置を介 して提供されば長い。

【0080】認証後、オアションのステップとして、受信者が装置を使用するための権限を付与されているか否かを判定するための検査を実行しても良い(ステップS614)。この権限付与の検証は、ディレクトリ問い合わせ及びアクセス制御リストの検索を含むメカニズムを介して実行されても良いが、それには限定されない、受信者が装置を使用するための権限を付与されていない場合、受信者には権限が付与されていないことが通知される(ステップS616)。受信者が登証されかつ権限を与えられている場合には、受信者はそのことの通知を受ければ良い。

【0081】受信者が設証され、オプションとして権限 を与えられると(権限付与検査が実行された場合). 受 信者はこの例では装置の排他的制御権を獲得し、待ち行 例で処理待ち中である全てのプリントジョブは印刷を遅 らされ、印刷を阻止される(ステップS617)、更 に、ステップS617で、プリント待ち行列がプリンタ からの通知を受信するよう登録している場合には、受信 者が認証されたことが通知される。プリントジョブを延 期する方法の1つは、プリンタが「使用中」であること 又はプリンタのバッファが満杯であることの表示を待ち 行列に与えるという方法である。前述のように、プリン トデータをプリンタへ送り出すために、一般に、待ち行 列はプリンタとの通信を成立させようとし、 ブリンタが プリントデータを受信するために利用可能であるか否か を判定する。従って、プリンクが使用中であるようなら ば、そのプリンタはプリントデータを受け入れることが できないため、待ち行列のプリントジョブのプリンタへ の送信は阻止される。この例においては、受信者が認証 された後、プリンタは待ち行列の全てのプリントジョブ に対して使用中であるように見え、受信者がプリンタの 制御権を放棄するまで継続して使用中であるように見え る。尚、本発明は使用中又はバッファ満杯の指示には限 定されず、プリントジョブがバッファされ、印刷される のを開止するための他のメカニズムを利用しても長いこ とに注意すべきである。

【0082】受信者が認証されたとの適知を受信すると ステッアS617)、特ち行列は、認証されたその受 信者に関して認証プリントジョブが特ち行列において処理特ち中になっているか否かを判定する(ステッアS6 18)、認証された受信者に関して待ち行列で認証プリ ントジョブが処理特ち中になっていないならば、ステッア アS610で受信者にそのことが確知される。認証され た受信者に関して待ち行列でアリントジョブが処理特ち 中であれば、流れは図6DのステップS622へ進む。 この例では、特も行列でアリントジョブ603及び60 6が処理特ち中になっている。

【0083】図6Dに示すように、ステップS622で は、受償者が印刷すべきアリントジョブを選択すること を選んだか否かを判定する。この点に関して、受信者は 待ち行列で処理待ち中であるプリントジョブのリストか ら1つ以上のアリントジョブを選択できる。あるいは、 受信者は遠隔格納場所からアリントジョブを選択しても 良い、受信者のブリントジョブの選択に関しては、以下 に図17Aから図17Dを参照して更に詳細に説明す る。受信者がユーザ選択を測んがならば 流れはステッ プS624及びS625へ進み、そこで、受信者はプリ ントジョブを選択し、選択されたプリントジョブが印刷 実行のために解放される。受信者がユーザ選択を選ば ず、待ち行列で処理待ち中の全ての認証プリントジョブ を印刷することを選択した場合には、流れはステップS 623へ進み、認証された受信者に関わる、待ち行列で 処理待ち中になっている次の認証プリントジョブが印刷 実行のために解放される。この例では、ユーザが全ての 認証プリントジョブを印刷することを選択すると、ユー ザはスマートカードを読み取り装置から抜き取ることに よりプリンタの制御権を放棄する。

【0084】待ち行列の次の認証プリントジョブ(この 例ではプリントジョブ603)はステップS626から S630で処理され、その後、流れは図6Cのステップ S620に戻る。好適な実施形態においては、受信者の 全ての認証プリントジョブを印刷するために、受信者は 印刷装置の制御権を維持することを要求される。すなわ ち、各級斯プリントジョブはステップS618からステ ップS630まで一度に1つずつ処理されて、ステップ S620に戻る。そのため、プリントジョブ603の処 理が完了すると、プリンタは次の認証プリントジョブ (プリントジョブ606)を処理するための新たなプロ セスを開始する。プリントジョブ606を処理するプロ セスでは、ブリント待ち行列はブリンタからの受信者の 認証情報を再び要求する。受信者がステップS620で 制御権を抗棄していた場合 プリンタは否定の応答を厚 すか、又は全く応答しない。従って、好適な実施形態に おいては、受信者が (この場合にはスマートカードを抜 き取ることにより)制御権を放棄してしまえば、受信者 の識別情報をまだ要求していないアリント待ち行列で処 理特ち中である認証アリントジョブは全てその待ち行列 にとどまり、受信者が再び認証されるまで印刷されな い。従って、受信者が制御権を放棄し、プリントジョブ 606の処理がまだ開始されていないならば、アリント ジョブもりもはプリント待ち行列にとどまる。

【0085】あるいは、受信者が認証されておりかつ待ち行列において処理待ち中である全ての認証プリントジ

ョブを印刷することを選択した場合に、プリント持ち行 別は受信者の識別情報を利用して、ステップS620で 受信者が制御権を放棄したか合かの判定を実行する前 に、ステップS623で、受信者が印刷することを愛図 している全ての認証アリントジョブ(アリントジョブ6 3及び606)を解放し、処理しても長い、この場 合、プリントジョブ603とプリントジョブ606の双 方が処理され、その後、アリント待ち行列は空になるで あろう。

30つ3。 [0086] 図6Dに戻る。ステップS625又はS623のいずれかでプリントジョブが印限実行のために解放された後、プリントジョブが参照プリントジョブによる印刷であるか否かの判定を実行する(ステップS626)。本帯界においては、参照プリントジョブによる印刷は、プリントデータがプリント持ち行列に結婚され、プリントデータがプリントが多い。 (対している) から行列のプリントジョブは適解格制場所への参照を含むよう印刷である。プリントジョブな参照印刷である場合、待ち行列はステップS627で適解格判場所のの手間を含むよう印刷である。プリントジョブが参照印刷である場合、待ち行列はステップS627で適解格判場所がのプリントデータを検索する。プリントジョブが参照による印刷でない場合には、流れはステップS628へ進む。

【0087】ステップS628では印刷アロセスが開始され、ステップS629では、印刷動作中に利用される即動情源を追跡する。例えば、用紙の枚数及び種類、又は印製動作中に利用されるインクの量及び種類を退離された受信者の満別情報と相関させ、その追跡情報を利用する明細作成装置で送り出す(ステップS630)、そのような明細作成装置ではプリントサーバ、又は明細作成プログラムを利用する他の装置でまれば良い。尚、場合によっては資源の追跡が提まれないこともあり、そのような場合にはステップS629及び5630を省略する。

【0088】認証プリントジョブを印刷した後、受信者 がプリンタの制御権を放棄したか否かを判定する(図6 CのステップS620)。この例では、前述のように、 受信者は認証され、その全ての認証アリントジョブを印 刷することを選択した後、即座に制御権を放棄してい る。すなわち、受信者は直ちにスマートカード読み取り 装置からスマートカードを抜き取ることにより ブリン 夕の印刷能力の制御権を放棄している。好適な実施形態 においては、プリントジョブ603が処理され、受信者 が制御権を放棄した後、ブリンタはブリントジョブ60 6を印刷することに対して否定の応答を戻し、プリント ジョブ606は待ち行列にとどまる。プリンタは通常の 印刷動作に戻って、待ち行列で処理待ち中である全ての 延期されていた(非認証)プリントジョブを解放する (ステップS621)(すなわち、ブリンタは使用中の 指示を出さなくなる)。

【0089】言うまでもなく、別の実施例においては、 受信者がアリントジョブ606の処理前にアリンタの制 御権を放棄したときに、アリントジョブ606が処理され終わるまでステッアS626の利定を実行しないこともある。この場合、全ての認証アリントジョブが印刷を完了するまで、アリン列は備常印刷動作に戻らないことになる。

【0090】次に、図60、図60及び図9を参照して 第3の個を観明する。この何では、受信者が認証された 時点で待ち行列にプリントジョブ1001か61005 が処理持ちわであり、そのうち少なくとも1つは印刷に 際して受信者の認証を要求する認証プリントジョブであ る、第2の何と同様に、この例においても、受信者はス マートカード製器を使用して適正な認証情報を提示し、 即應にスペートカードをスペートカード読み取り装置か ら抜き取る。また、この何では、受信者はプリントジョ アのユーザ選択を選ばず、かつプリントジョブはいずれ も参照による即能ではなが、

【0091】この例について、ステップS609の直前の時点においてアリント待ち行列で処理待ち中となっているプリントジョブは関9に示す適りである。従って、受信者がスマートカードをスマートカード読み取り装置に提示する直前、待ち行列ではプリントジョブ1001から1005が処理持ち中となっており、そのうちプリントジョブ1004及び1005は受信者の認証を待つ認証アリントショブ1004及び1005は受信者の認証を待つ認証アリントショブである。

【0092】南天図るこを参照すると、受信者が経証されかつ権限を与えられると(権限付与の検証を実行した場合)、受信者が認証されたことがアリント特を行列は、通知され、待ち長列で処理待ち中である全てのプリントジョブは先に説明したようにステッアS617で延期される。この場合にも、アリントジョブの延期は、アリンタが単に使用中であること又はパッファが一杯であることの指示を持ち行列へ発し、それにより、特ち行列のブリントジョブがアリンタへ送り出されるのを阻止することによって実現されれば保い。

【〇〇93】特も行列で処理特も中である全てのブリントショブが印刷を延期されてならば、特令行列は受信者に関して認証プリントショブが処理特ち中であるか否かを判定する(ステップS618)、この利定は、認証された受信者の固有の鑑別情報を待ち行列で処理特ち中のブリントショフと整合することにより実行をればば具

い、一数が見られれば、流れは図6DのステッアS622へ進む。一数するフリントジョブが見出されない場合には、ステッアS610で変信者にそのことが原型される。この例では、アリントジョブ1004及び1005は記証された愛信者と整合する認証アリントジョブである。従って、流れはステップS622へ進み、受信者はその認証アリントジョブの全でを印刷することを選択する。そこで、流れはステップS623へ進み、ステップS626からS63のでプリントジョブ1004が解放されて、自嗣、処理される。

【0094】次に、流れは図6CのステッアS62のに 戻り、受信者が削弾権を放棄したが否かを判定する。前 途のように、この例では、受信を社をの収益にプリントジョ プの全てを印刷することを選択した商後にスマートカ ードを読み取り装置から板を取っている。従って、ステッアS620では、受信者が制御権を放棄したと判定さ れ、プリントジョブ1005(海豚、印刷されない。そ かため、プリントジョブ1004(の印刷後、待ち行列に 残っている非認証(通常)アリントジョブが解放され で、処理される(ステッアS621)。

【0095】次に、図6C、図6D及び図10から図1 2を夢駆して第4の例を説明する。この何では、図10 のアリント待ち行列は当知は図9に示す持ち行列と同じ である。しかし、先の例とは最なり、受信者は認証され た後に即座にアリンタの制御権を放棄するのではなく、 アリンタの制御権を維持している。また、この何では、 受信者が認証された後、特ち行列は選加のアリントジョ ブを受信し、受信者はユーザ選択を選ばず、アリントジ ョブはいずれも参照による印刷ではない。

【0096】この例においては、ステップS609から S623は先に説明したステップと同じである。これら のステップを要約すると、受信者が認証された後、ブリ ント待ち行列の全てのプリントジョブは印刷を延期さ れ、認証アリントジョブ1004が処理され、印刷実行 のために解放される。その後、流れはステップS620 に戻り、受信者が制御権を放棄していないと判定される ので、流れはステップS623に戻ってプリントジョブ 1005を処理し、解放する しかし、第3の例とは異 なり、全ての認証アリントジョブが印刷された後に待ち 行列に残っているプリントジョブ(この場合、プリント ジョブ1001、1002及び1003) は解放され ず。プリント待ち行列で延期されたままである。これ は、受信者がステップS620でプリンクの制御権を放 撃していたかったためである。先に述べた通り、受信者 がプリンタの制御権を維持する方法の1つは、単にスマ

総付るという方法である。 【0097】従って、図60に示すように、ステップS620で、受信者が開助権を放棄したか当かの判定を実行する。受信者は制御権を放棄していないので、プリントジョブは延期されたままであり、流ははステップS618に戻って、待ち行列で処理特ち中になっている2数プリントジョブがまだあるか否かを判定する。すなわち、待ち行列が新たを認証プリントジョブを受信したかったか争削をするのである。

ートカードを読み取り装置に挿入されたままにして、待

ち行列に残っている。その受信者に関しては認証プリン

トジョブではない全てのアリントジョブの印刷を延期し

【0098】受信者がまだ制御権を放棄していない。すなわち、スマートカード読み取り装置からスマートカードき抜き取っていないと仮定すると、この例は、受信者

がアリンタの制御権を維持している間に追加のアリント ジョブの受信を含むように拡張されるであろう。図11 に示すように、プリントジョブ1001、1002及び 1.003は待ち行列で延期されたままである。更に、受 信者がブリンクの制御権を維持している間に、待ち行列 は通常プリントジョブ1006と 認証プリントジョブ 1007とを受信している。追加のプリントジョブを受 信した場合、それらのアリントジョブの処理は図6 Bの ステップS603で開始される、待ち行列にプリントジ ョブが追加されると(ステップS604)、そのプリン トジョブが認証プリントジョブでない限り、流れはステ ップS603に戻る。受信したプリントジョブが認証ア リントジョブであり (ステップS605) かつジョブが 到着した時点で所期の受信者は設証されている (ステッ プS6()6)とプリント待ち行列挿入スレッドが判定す ると、プリント待ち行列挿入スレッドは次のプリントジ ョブを持つ(ステップS603)。従って、この例では プリントジョブ1006が延期される、しかし、受信者 は既に認証されているため、図60のステップS618 からS621で定義された動作は、認証された受信者が 策団する認証プリントジョブが利用可能であると判定 し、そこで、プリントジョブ1004及び1005と同 様にプリントジョブ1007が処理され、印刷されるべ く解放される。その結果、受信者がプリンタの印刷能力 の制御権を維持している期間中に待ち行列が受信したそ の受信者が意図する全ての認証プリントジョブがアリン トアウトされ、その間、通常プリントジョブの印刷は延 期される。この場合にも、受信者が制御権を放棄すれ ば、プリンタは通常印刷動作に戻り、プリントジョブ1 001.1002、1003及び1006が解放、印刷 される。

【0099】第5の例として、図12は、プリントジョ ブ1004、1005及び1007が既に印刷され、プ リントジョブ1001. 1002. 1003及び100 6は延期されたままであり、認証プリントショブ100 8が待ち行列により受信された状態を示す。認証プリン トジョブ1008は別の認証受信者の認証を要求する。 すなわち、プリンクで先に認証された受信者は認証プリ ントジョブ1008の所郷の受信者ではないということ である。この場合にも、図6 BのステップS603から S605は先に説明したステップと同じである。ただ し、ステップS606において、所期の受信者が認証さ れたか否かの判定を実行する、プリントジョブ1008 は別の認証受信者に関わる認証プリントジョブであるた め、このブリントジョブは解放、印刷されない。そこ で、待ち行列は所期の受信者が認証された時点でその通 知を受信するためにアリンタに登録し(ステップS60 7)、その後、ステップS603に戻る。プリントジョ ブ1008に関して正しい識別情報を有する受信者がプ リンタで認証されたことがブリント待ち行列に通知され るまで、このジョブは解放、印刷されない。

【0100】上記の各例は、プリッタの印刷能力の制御 権を獲得するためにスマートカードを使用する場合を散 明していす。しかし、先に述べた通り、これと同し根能 を実行するためにキーバッド又は生体測定装置などの別 の装置を利用することも可能であるう。また、上記の例 はアリント待ち行列がサーバ内部に含まれ、全てのデ ータがプリントサーバに指納されているような構成におけ ける本発明の利用を説明していた。しかし、以下に説明 するように、他の様々な構成においても本発明を採用で きる。

【0101】本発明を採用できる別の構成の一例を図1 3に示す。図13に示すように、ネットワークは前述の プリントサーバと共にデータ記憶装置1301を含む。 データ記憶装置は、プリントサーバに付随するハードデ ィスク、ブリントデータを絡納するためのハードディス クを有する別のコンピュータ、又は他の何らかの種類の 計憶媒体などの追加記憶媒体であれば良い。この構成で は、送信側ノードから送り出されたブリントデータはデ ータ記憶装置に格納され、格納されたプリントデータフ ァイルの名称及び格納場所の参照がアリント待ち行列に **桿示される。プリントジョブ送り出しの一部として送信** 側ノードからデータ格納装置へプリントデータを送り出 すのではなく、プリントジョブを送信削ノードから送り 出す前に、ブリントデータをデータ記憶装置に常駐させ ておいても良い。この場合、待ち行列へ送り出されるプ リントジョブは単にアリントデータの格納場所の参照を 提供するのみになるであろう。

【0102】この構成は上記の例と同様に動作する。 射 つの相違点は、プリントジョブが印刷実行のために解放された (ステップS623) 後、ステップS626 26 で リントジョブが参照によるアリントジョブの印刷である か添かの甲性が実行されるという点である。 プリントジョブは参照による印刷であるので、プリント等も行列はアリントデータ格納場所の参照を利用して、格納されているプリントデータを検索し (ステップS627)、その後、極端されたプリントデータをプリンタへ送り出す。

【0103】図13に示すネットワークはインターネットであっても良い。印刷実行のためにアリントショブが解放された後、アリント替与行列はデーク記憶装護からインターネットを介してアリントデータを検索し、それを連埋して、印刷させる。そこで、アリント特も行列がインターネットを介してアリントデータを検索するために、アリントサーバには、図3及び図4に示すドアドー用TTPクライアント395次は495を介してインターネットをアクセスする能力が備わっている。

【0104】また、本発明は、待ち行列がアリントサーバ内部に含まれる構成にも限定されない。待ち行列はア リンタ自体に含まれていても良く、あるいはパーソナル 【0105】更に、本発明は、コンピュータ(送信棚/ --ド)とプリンタがネットワークを介して通信する構成 に限定されない。図15は、本発明をファクシミリモデ ルで採用した構成を示す。本発明をファクシミリモデル で採用するために、送信側ファクシミリで受信者の間有 識別情報を提供することができるファクシミリ装置を利 用する。従って、送信側ファクシミリも先に説明したよ うなスマートカードインタフェースを利用して良い、受 信仰では、ファクシミリ装置は前述のプリンタモデルと 同様にファクシミリ送信を格納し、その印刷を延期す る。これにより、待ち行列に格納されたファクシミリ送 信のアリントアウト動作を制御する本発明の機能は先に 脱明したプリンタモデルの場合と同様に実行される。 【0106】本発明の別の面においては、全ての認証で リントジョブを印刷することを選択するのではなく、受 信者に印刷すべきプリントジョブを選択させるメカニズ ムを提供する、このオブションは、図6 Dのユーザ選択 ステップS622、S624及びS625を表す。これ を実行する方法の1つは、図17Aに示すプリンタ17 50の表示装置1700のような表示装置をプリンクに 設けるというものである。また、受信者に表示装置に示 される様々なオプションの中からいずれかを選択させる ためのキーバッド1720をプリンタに設けても良い。 あるいは 表示装置自体をクッチバネル表示装置とする ことにより、キーパッドが不要な構成にしても良い。 【0107】図17Bは、表示画面1700の一例を示 す。図178に示すように、受信者が認証された後、表 示装置は受信者が認証されたことを示す表示(170 1)を受信者に提示すると共に、印刷すべきプリントジ ョブを選択する(1702)か、又は待ち行列に処理待 ち中となっているその受信者に関わる全てのブリントジ ョブを印刷する(1703)かのいずれかを受信者に選 択させる。本発明のこの面においては、受信者は先に説 明したのと同じ方法で認証されるが、受信者が認証さ れ、印刷すべきアリントジョブを選択したならば、受信

者が印刷すべきプリントジョブを選択するまで、待ち行 例の全てのアリントジョブの印刷は延開される。受信者 がオプション1703 (受信者の認証プリントジョブの 全てを印刷することを選択する)を選択した場合、先に 説明した通り、待ち行列で処理持ち中の全ての認証プリ ントジョブと、受信者がプリンクの制制能を維持してい る間に待ち行列が受信した認証プリントジョフとが先に 説明したように処理され、プリントアウトを入る。

【0108】しかし、受信者がオプション1702(ス テップS624に対応して印刷すべきプリントジョブを 選択する)を選択した場合には、表示装置1700は受 信者に対して追加オプションを提示する。図17℃に示 すように、もう1つのオアションは、待ち行列で処理符 ち中のプリントジョブの中から1つのプリントジョブを 選択するオブション1704である。このオプションを 選択した場合、待ち行列で処理待ち中のプリントジョブ のリストが表示装置に提示される。このリストは受信者 の謎別情報と整合する全てのブリントジョブを含んでい ても良いし、あるいは通常アリントジョブ及び認証アリ ントジョブを含めた、待ち行列中で処理待ち中の全ての プリントジョブ(好ましくは他の受信者を意図したプリ ントジョブを含まない)を列挙するものであっても良 い。受信者は、このリストから、通常プリントジョブ又 は認証プリントジョブのいずれかの。 印刷すべき 1つ以 上のプリントジョブを選択することができる。その後、 それらのプリントジョブはステップS625で解放さ れ、処理されることになる、受信者がプリンタの制御権 を維持している限り、受信者が表示装置から待ち行列の プリントジョブを選択することにより解放されるか、又 は受信者がプリンタの制御権を放棄するまで、待ち行列 の全てのプリントジョブの印刷は延期される 【0109】以上の動作の結果、待ち行列が全て当該受

10 10 9 1 以上の動門の研究、行うけつのでよく自然を 能者に属する方の収配がリントジョブ1から5 を含ん でいる場合には、受信者は認証プリントジョブ1から4 を印刷させずに、認証プリントジョブ5のみを印刷する ことを選択できる。その後の時点で受信者はプリンタに 戻り、プリントジョブ1から4のいずれかを印刷させる ことも可能である。

【0110】図17Cに示す別のオプションは、受信者がネットワーク、すなわち、プリント持ち行列以外のネットワークの格納場所からプリントジョブを選択するというオプション(1705)である。ネットワークはWAN(ワイドエリアネットワーク)、LAN(ローカルエリアネットワーク)、4ントラネット・インターネット、リスト、1394、ホームネットワークなどを含むいずれかの種類のネットワークであれば良い。インターネット、イントラネット、又は電子メールから、本明細書に参考として内容が取り入れられている1999年12月17日出聯の同時係属米利出し類第09/465,835号、名格「System For Retrieving AndPrinting Nets

ork Documents」に関示されている方法に類似する方法 を使用して、プリンドークをブラウジングし、検索す れば良い。しかし、この実施形態においては、装置のフ ロントパネルインタフェースが第09/465、835 号出額に記載されているウェブブラウザとして機能す る。オプション1705を選択すると、図17Dに示す ような追加オブションが表示される。

【0111】ただし、本発明のこの面、すなわち、インクーネペト又はイントラネットを介してデータを印刷する構成においては、認証アリントジョブが適常は受信者の認証精整を伴うであろうという意味で、ダウンロードされるアリントジョブを必ずしも認証アリントジョブではないという点に注意すべきである。更に詳細に言えば、先に説明した面のいずれにおいても、アリントジョブは送信朗ノードからネットワークを介してアリント特ち行列へ送り出されていた。そのため、プリントジョブを認新プリントジョブとして説明させるために、受信者の説明情報は送信側ノードで提供された。それらのアリントジョブを印刷するときには、受信者はアリンタで認識されなければならず、認証後、認証アリントジョブがアリントアウトされていた。

【0112】しかし、この面によれば、アリントジョブ は遠信欄ノードにより送り出されているのではなく、受 信者が望起された後、受信者がアリンタの制御権を維持 している間にアリンタ自体から要求されているのであ

る。従って、アリンタは認証で資者が確定するか、更に はその受信者がアリンクの制御権を有していることを既 に認識している。そのため、受信者は既に認証済みであ りかつプリンクの制御権を有しているので、インターネ ット又はイントラネットを介して印刷される全てのプリ ントショブは、ゲウンロードが実厂すれば解放、印刷さ

As.

【0113】本発明の別の面は、使用される用紙の量と 種類、使用されるインクの量などの、印刷動作で使用さ ふる資源の正確な明細作成に関する、すなわち、その資 源を使用した事務所内や特定の都門又は特定の個人に料 金を請求するために、資源の正確な明細作成が望まれ る。明細作成は、最も一般的には、誰がプリントジョ を提示したかに基づれてプリントジョブを過ぎるプリ ントサーバのソフトウェアにより実行される。しかし、 この明細作成方法は実際と首都を使用している受信者を 正確には反映せず、送信者又は送信した部門を満別する に過ぎない。

[0114] そこで、本売明は認証された受信者の固有 認別情報と組み合わせて明期作成アプリケーションプロ プラムを利用する、この値にわいては、受信者が認証さ れた後、アリンタは印刷動作中に利用されたプリンタ資 測を追除する(スキッフちら29)、次に、プリンタは 追跡された資源を認証された受信者の護別情報と相関さ せる(スキップち630)。追除データは、その後、ア リンタからアリントサーバ40をどの、明細作成アリケーションアログラムを含む装置べ送り出されても良い。あるいは、アリンタは明細作成プログラムを利用してアリントサーバ又は別の装置に登録し、アリントサーバ又は別の装置が明晶作成情報を収集するために定期的にアリンタをアクセスしても良い。その後、アリントサーバの明細作成アアリケーションアロクラムはこの情報を利用して、受信者がアリンタの制即格を保有している間の全ての印刷動作で利用された資源と整合し、受信者が所属している語呼にその料金を請求する。このように、明細作成アアリケーションアログラムは資源を実際に使用していることもあり、使用してい場合もある送信者と整合するのではなく、実際に資源を利用する人物に関していることもあり、使用してい場合もある送信者と整合するのではなく、実際に資源を利用する人物に関してで資源を連絡することができる。

【0115】以上、認証と限益をせて排他的制御権を獲 得し、しかも、受信者の認証が成功するまでは排他的制) 御権を獲得できない構成について説明した、以下に説明 するのも認証と関連させて排他的制御権を獲得するプロ セスであるが、受信者の認証が成功する前に排他的制御 権が領得される。

【0116】このプロセスは先に図6Aから図6Dを参照して説明したプロセスは採取別している。しかし、プロセススチッツの一部を変更する必要があるので、図6Cを図6Fと入れ替えて説明する。すなかち、図6A及い図6Bに示すプロセスステップは、受信者の認証が成功した後に加めて排他的劇問権を獲得するケースと受信者の起証が成功する解は排他の劇問権を獲得するケースの双方に等しく適用できる。従って、図6A及び図6Bについてはここで繰り返し説明せず、図6Fのみを認明する。

【0117】図6下に示すように、ステップS609は 図6 CのステップS 609とは異なる、図6 Cでは、受 信者は単にその識別情報を提示し、その後、プリンタが その情報を処理して、ステップS610からS615で 認証を実行していた。図6Cでは、受信者の認証が成功 した後、ステップS617でプリント待ち行列の全ての プリントジョブの印刷を延期していた。従って、図60 の場合、排他的制御権はステップ8617まで獲得され ない、これに対し、図6下では、受傷者が認証プロセス を開始するために識別情報を提示した時点で (ステップ S609) プリンタは同時に使用中である旨の指示を 待ち行列へ発し、それにより、プリント待ち行列で処理 待ち中の全てのプリントジョブの印刷を延期する。従っ て、図6下においては、排他的制御権はステップS61 7ではなく、ステップS609で獲得されるのである。 【0118】この実施例においては、受信者は認証プロ セスの成功に先立って排他的制御権を獲得するので、認 証が失敗した場合に排他的期御権を解除するためのメカ ニズムが設けられている。従って、ステップS610か らS615 (認証プロセスステップ) のいずれかが認証

(又は権限付与)の失敗につながった場合には、ステッ アS616で受信者に失敗が通知され、排他的制御権は 自動的に放棄される。すなわか、図66と比較したと き、図6FのステップS616は全ての延期プリントジ ョブを解放するという追加アロセスを含んでいる。

[0119] ステップS610からS61号で受信者の 認証が成功したならば、ステップS617で、プリンタ は受信者が起証されたことをプリント特ち行列に通知す る。従って、図6℃と比較したとき、図6Fのステップ S617は、限にステップS609で実行されているプ リント件も行列のプリントジョブの印刷を延期するプロ セスを除外している。

【0120】図6ドの残りのプロセスステップ(ステップ5618から8621)は図6に関して先に説明したプロセスステップと関じであるので、ここでは繰り返し説明しない。

[0121]以上の説明から容易にわかるように、排他 的制御権は認証と関連して、受信者の認証が成功する前 に獲得されても良く、あるいは受信者の認証が成功した 核に初めて獲得されても良い、尚、前者の場合、認証が 失敗したならば、制御権は自動的に放棄されることにな る。以上の説明は認証と関連させ其他的補間を獲得 する場合のみを扱っていたが、先に述べた通り、認証な しに排他的制御権を獲得することも可能である。次に、 このプロセスを更に詳細に認明する。

【0122】通常、認証なしに排他的制御権を獲得する プロセスは法に図6 Aから初6 D (実施形態1)及び図 6 A、図6 B、図6 D及び図6 F (実施形態2)に関し 定説明したプロセスとほぼ同様であるが、認証に関わる プロセスステップは省略されている。

【0123】2416は、認証なしに集他的制御権を獲得するアロセスステップのフローチャートである。ステップS1609では、受信格は集他的制御権を獲得するためのアロセスを実行する。前途のように、耕他的制御権を獲得するアロセスとしては、どのようを種類のアロセスとを採用しても良く、本を明は特定の種類のアロセスに限定されない、何えば、受信者はアリンクの制御バネル民、おかいはよーザ名を大力することも可能であるう。

後署の場合、受傷者のユーザ名が認証済みユーザのリストに含まれているが添かを確認するためのオプションのプロセスを実行することが前化であろう。一致が見出されれは、ユーザは制御権を獲得することを許される。それらのオプションプロセスは別16には示されていないが、ステッアS1609の後に実行され、図6にのステッアS614、S615なびS616に類似するステップであると考えられる。受信者が認証を含まない制御権後帯のためのプロセス(ポンシを押すなど)を実行したと仮定すると、流れはステッアS1610へ進む。

【0124】ステップS1610では、受信者が排他的

制削権を獲得するためのプロセスを実行した後、アリント ト待ち行列で処理待ち中になっている全てのアリントジ コブと、受信者が制制権を維持している間にプリント待 ち行列が受信したプリントジョブの印刷が延期される。 アリントジョブの印刷延期は先に説明したいずなかのア ロセスにとりま行されば保め

【0125】ステップS1611では、受信者は印刷す バキプリントジョブを選択するプロセスを実行する。こ のプロセスは図17Aから図17Dに関して先に説明し たプロセスのいずれかであれば良い。すなわち、受信者 はプリント待ち行列で処理待ち中のプリントジョブを巡 択しても良いし、あるいは遠隔格納場所からインターネ ット又はイントラネットを含むネットワークを介してフ ァイルを選択しても良い、ファイル又はブリントジョブ を選択するプロセスを実行した後、受信者はプリンタに よる印刷実行のためにそのプリントジョブを送り出す (ステップS1612)、ステップS1613からS1 6.1.7は図6DのステップS626からS630とそれ ぞれ同じである。すなわち、いずれかのプリントジョブ が参昭による印刷であれば、そのブリントデータを格納 場所から検索し、プリントジョブを印刷するときに利用 される印刷資源を追跡して、それを受信者と相関させ る。尚、ステップS1616及びS1617は受信者が 識別された場合に駆り実行可能であることに注意すべき である。すなわち、印刷資源を受信者と相関させるため には、受信者はステップS1609で何らかの識別情報 (例えば、ユーザ名)をプリンタに提供しなければなら ない。従って、受信者がボタンを押しただけでは、その 受信者は匿名の受信者であるにすぎず、追跡された資源 を受信者と相関させることはできないであろう。この場 合、ステップS1616及びS1617を省略できるで あろう。

【0126】アリントジョブが印刷されたならば、受信 者が削削離を放棄したか否かの判定を実行する(ステッ アS1618)。この場合にも、削削権の放棄は先に説 明したプロセスのいずたかにより実行されれば長く、本 発明は特定のプロセスに限定されない、受信者が削削権 を維持している場合、流れはステッアS1611に戻 の一号を終われば良く、

る。ここで、プリンタはステッアS1611において受信者が別のプリントジョブを選択するのを待ち、受信者が手操作で制御権を放棄するまで、他の印刷要求に対しては使用中のままである(すなわち、持ち行列で処理待ち中のプリントジョブの印刷は延期されたままである。) ユーザゲー 宇宙間に大かり 役権を受けない場合に

67、エーツが一次の回にのパンサポロで11ペペッペッコー アリンタが自動をに調神権を必要するように、時間切れ メカニズムを採用しても良いことは言うまでもないであ ろう、制御権が承棄されれば、待ち行列で印場を延期さ が取り、おいていた全てのアリントショブは解放され、アリンタは 通常の印刷動作を期間する(ステッアS 1 6 1 5) 【0127】本発明を詳細な実施形態によって説明し

た。本発明は上述の実施形態には限定されず、当業者に より本発明の趣旨から逸脱せずに様々な変更及び変形を 実施しうることを理解すべきである。

【関面の簡単な説明】

ロック線隊に

【図1】本発明を実施できるネットワーク化計算環境を 表す図。

ないは、 【図2】図1のコンピュータの内部構造を示す詳細なブ

【図3】図1のアリンタの内部構造を示す詳細なブロッ

【図4】図1のサーバの内部構造を示す詳細なブロック

線図 【図5】本発明を採用できるシステム構成の1つを示す

図。 【図6 A】印刷すべきプリントジョブを送り出すための

プロセスステップを示すフローチャート。 【図6B】プリント待ち行列権入スレッドのプロセスス

テップを示すフローチャート。

【図6C】認証が成功裏に完了した後に印刷装置の制御権を獲得するためのプロセスステップを示すフローチャート.

【図6D】排他的制御権を獲得した後に印刷すべきプリントジョブを処理するためのプロセスステップを示すフローチャート。

【図6 E】 プリント待ち行列抽出スレッドのプロセスス テップを完すフローチャート。 【図6F】認証が成功裏に完了した後に印刷装置の制御権を獲得するためのアロセスステップを示すフローチャート。

【図7】第1の例におけるプリント待ち行列のプリント ジョブの配列を示す図。

【図8】第2の例におけるブリント待ち行列のブリント ジョブの配列を示す図。

【図9】第3の例におけるプリント待ち行列のプリント ジョブの配列を示す頃。

[図10]、

[図11]、

【図12】第4の例におけるプリント待ち行列のプリントジョブの配列を示す図。

【図13】本発明を採用できる別のシステム構成を示す 図

【図14】本発明を採用できる別のシステム構成を示す 図。

【図15】本発明を採用できるファクシミリシステム構成を示す図。

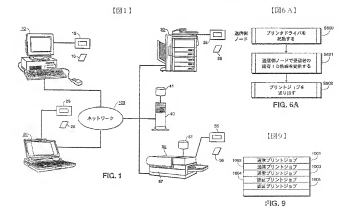
版を示す図。 【図16】認証なしに排他的制御権を獲得するためのブロセスステップを示すフローチャート

【図17A】本発明を実施する際に使用できる表示装置 及びキーパッドを有するプリンクを示す図。

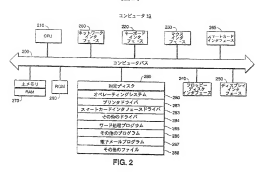
【図178】、

【図170】、

【図17D】受信者に様々な印刷オプションを提供する 図17Aの表示装置を示す図。







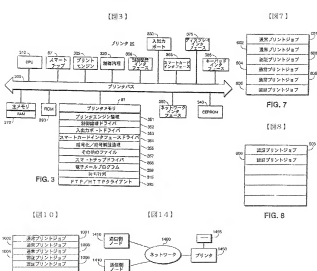
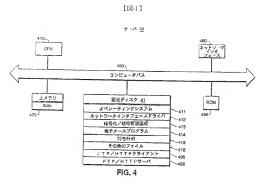
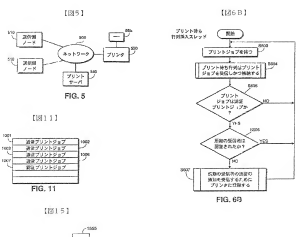


FIG. 14

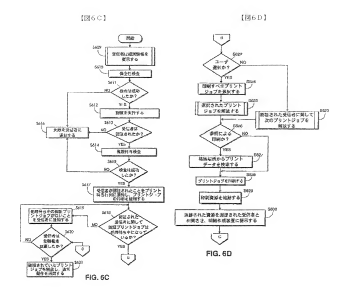
FIG. 10

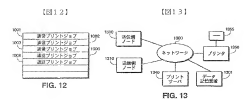


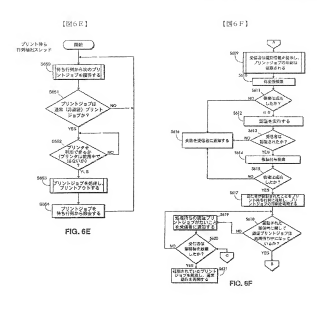


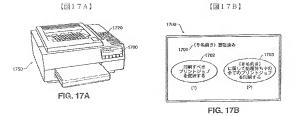
1510 次信値 ファックス 受信例 ファックス

FIG. 15

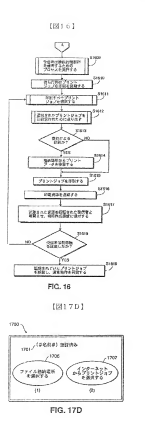








[図17C]



1700 (日本船井) 巡望済み 1701 (日本船井) 巡望済み 1701 (日本船井) (1705 (日本日中) (1705 (日本日) (日本日中) (1705 (日本日) (日本日) (1705 (日本日) (日本

FIG. 17C

【手続補正審】

【提出日】平成14年7月2日(2002.7.2) 【手続輔正1】

(補正対象書類名)明細樓

【補正対象項目名】特許請求の顧明

[補正方法] 麥更

【補正内容】

(特許請求の輸用)

【請求項1】 受信者が意図するデータを印刷するため に受信者により印刷装置の排他的制御権を獲得する方法 であって、

受信者を認証する工程と、

受信者が認証された後、印刷装置の印刷能力の排他的制 御権を受信者に提供する工程と

受信者が印刷装置の印刷能力の排他的制御権を有している期間中に受信者が意図しないプリントデータの印刷を一時的に延期し、かつ受信者が意図するプリントデータを印刷する丁程とから成る方法。

【請求項2】 受信者が意図しないアリントデータは印刷装置か使用中の指示を発することにより延期される請求項1記載の方法。

【請求項3】 受信者が印刷装鑑の印刷能力の制御権を放棄するまで、受信者が整理しないプリントデータは一時的に格納されることにより延期されかつプリントデータ格納場所への参照がプリント待ち行列に送信される請求項1 記載の方法。

【請求項4】 受信者が意図しないプリントデータは印 刷装置により拒否されることにより延期される請求項1 記載の方法。

【請求項5】 受信者が印刷装置の印刷能力の排他的制 御権を有したならば、受信者はどのプリントジョブを印 刷すべきかを選択する請求項1記載の方法。

【請求項6】 受傷者が意図するアリントデータはアリ ント待ち行列以外の倍納場所に格納され、かつ格納され たアリントデータの格納場所への参照がアリント待ち行 列に提供される請求項「記載の方法」

【請求項7】 受傷者は、スマートカード装置を利用して認証されることにより、印刷装置の印刷能力の排他的 制御権を獲得する請求項1記載の方法。

【請求項8】 受信紹は、キーバッドを利用し、ユーザ コード、個人識別審号又はパスワードを入力して認証さ れることにより、印刷装置の印刷能力の排他的制御権を 獲得する請求項1 記載の方法。

【請求項9】 受信者は、生体測定装置を利用して認証 されることにより、印刷装置の印刷能力の排他的制御権 を獲得する請求項1記載の方法。

【語東項10】 前記印刷接置の印刷能力の排他的制御 権を提供する工程は、印刷装置の印刷能力の排他的制御 権を獲得するために受信者が権限を与えられたことを検 証することを含む請求項 1 記載の方法。 【請求項11】 受信者が印刷装置の排他的制御権を有 している期間中にデータを印刷するときに利用される印 脚装置資源を追않する工程と

追跡された資源を認証された受信者と相関させる工程と を更に会れ請求項1記載の方法。

【請求項12】 追跡される資源はデータを印刷すると きに利用される印刷ページの改数、記録媒体の種類及び インク、トナー又はその他の媒体の量のうち少なくとも 1つを含む請求項11証拠の方法。

【請求項13】 受信者が印刷装置の印刷能力の排他的 制御権を獲得した後、受信者はネットワークから印刷すべきプリントデータを選択する請求項5記載の方法、

【請求項14】 画像を印刷する装置であって、

受信者を認証する認証装置と.

前記装置の印刷動作を制御するプリントエンジンと、 印刷実行のために前記装置へ送り出されるプリントデー タを一時的に格納しかつバッファするプリント特ち行列 と、

受信者が認証された後、受信者に前記装置の印刷能力を 制御させる制御手段とを具備し、

受信者が認証された後、受信者が制記装置の印刷能力の 制御権を有している期間中、受信者が認因しないプリン トデータの印刷を延期し、かつ受信者が認因するアリン トデータを印刷する装置。

【請求項15】 受信者が商品装置の印明能力の制御権 を放棄するまで、受信者が管理しないプリントデータは 一時的に格納されることにより延期されかつプリントデ 一夕格納場所への参照がプリント待ち行列へ送信される 請求項14記載の装置。

【請求項16】 プリントジョブ選択装置を更に具備 し、受信者が商記装置の印刷能力の制御権を有したなら は、受信者はどのプリントジョブを印刷すべきかを選択 する結束項14記載の装置

【請求項17】 要信者が意図するプリントデータはプ リント待ち行列以外の格納場所に格納されかつ格納され たプリントデータの格納場所への参照がプリント待ち行 列に提供される請求項14記載の装置。

【請求項18】 受信者が意図するデータを印刷するために受信者により印刷装置の排他的制則権を獲得するためのコンピュータ実行可能なアロセスステップであっ

砂信者を設証する工程と

受信者が認証された後、印刷装置の印刷能力の排他的制 御権を受信者に提供する工程と、

受信者が印刷装置の印刷能力の排他的制御権を有している期間中に受信者が窓ばするデータではないアリントデータの印刷を一時的に延期し、かつ受信者が窓ばするデータであるアリントデークを印刷する工程とを含むコンピュータ実行可能なプロセスステップ。

【請求項19】 印刷装置で画像を印刷する方法であっ

印刷装置の印刷動作の制御権を獲得する工程と、

前記印刷装置の制御権を獲得している期間中に前記印刷 装置により画像をアリントアウトするためのプロセスを 実行する工程とから成る方法。

【請求項20】 印刷装置の印刷動作を制御する方法で あって、

前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得する工程と 制御権を獲得した受信者により手操作で制御権が放棄さ れるまで印刷動作の制御権を維持する工程とから成る方 法。

【請求項21】 印刷装置の印刷動作を制御するプリン

トエンジンと.

受信者に前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得させる制御装置と、

前記印刷装置により印刷すべきプリントデータをアクセ スするためのプロセスを実行するプリントデータアクセ ス装置とを具備する印刷装置。

【諸求項22】 印刷装置の印刷動作を制御するプリントエンジンと

受信者に前記印刷装置の印刷動作の制御権を獲得させか つ受信者が制卸権を放棄する時点まで制御権を維持させ る制御装置と

前記印刷装置の印刷動作の制御権を放棄する放棄装置と を具備する印刷装置。

フロントページの競さ

(72)発明者 ドン ヒデヤス マツバヤシ アメリカ合衆間 カリフォルニア州 92612、アーバイン、イノベーション ドライブ 110 キャノン インフォメ ーション レステムズ、インク、内 (72) 発明者 ロイス イー・スリック
アメリカ合衆国 カリフォルニア州
92612, アーバイン, イノベーション
ドライブ 110 キャノン インフォメ
ーション システムズ, インク. 内
F ターム(参考) 20061 かり1 から3 前の5 間の5 間の5 間が1 間が15 間(2 間の6)

5B021 AA01 BB01 CC04 CC05